## Pakita's embroidery charts

## Serie II: Bazar Collection

In 1855, the fashion magazine Der Bazar started in Germany. Soon many countries followed with an edition, sometimes under a different name.

The magazine was published in Russia, Czechoslovakia, the Netherlands (Gracieuse), France (La Mode Illustree), and Spain (la Moda Elegante).

All these now have been digitized and are available online at the sites of various libraries.

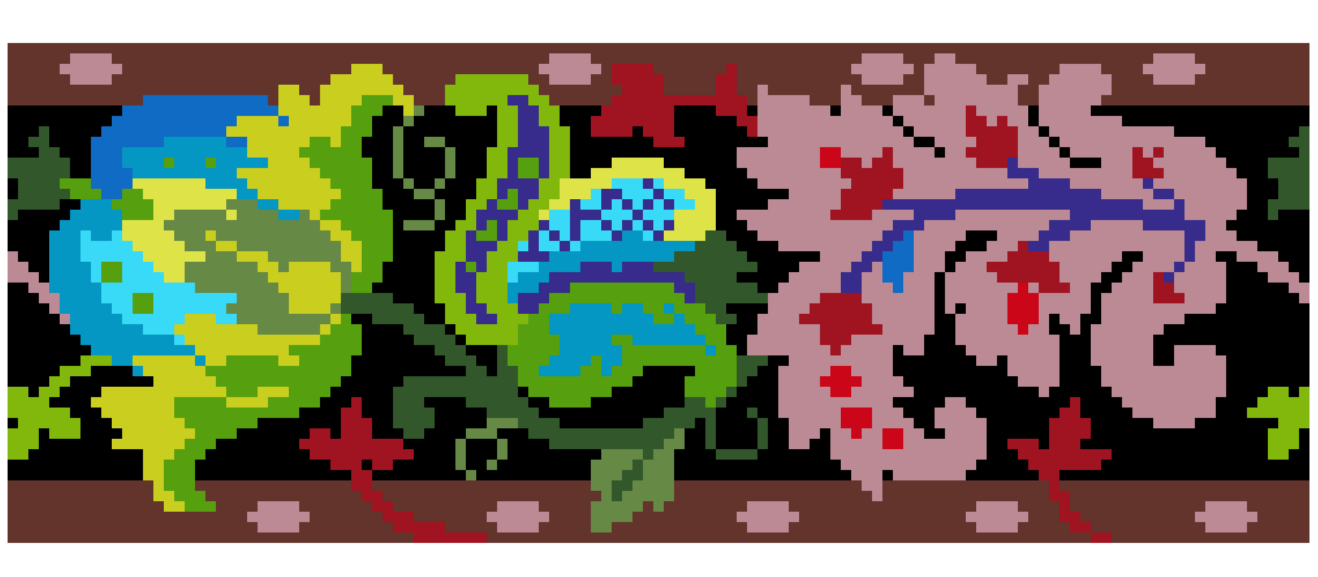
Besides fashion there was a fair share of needlework in the magazine. The many symbol charts for cross stitch are now in this collection.

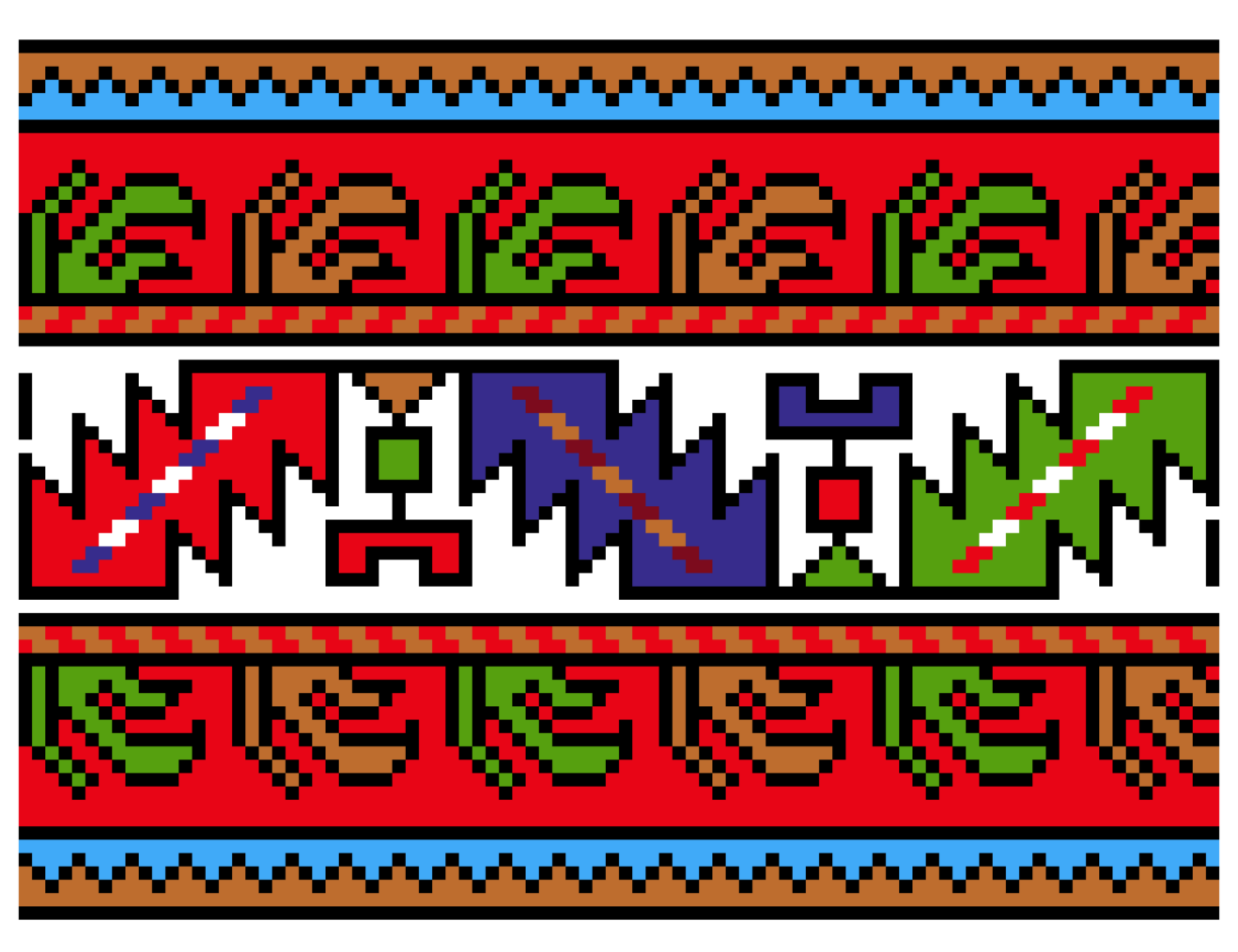
At the time, there were no coloured examples of what the patterns would look like. In this publication all the patterns are coloured using the directions that accompagnied the original ones. Also added are some filet charts, darned netting then, that can be used for filet crochet.

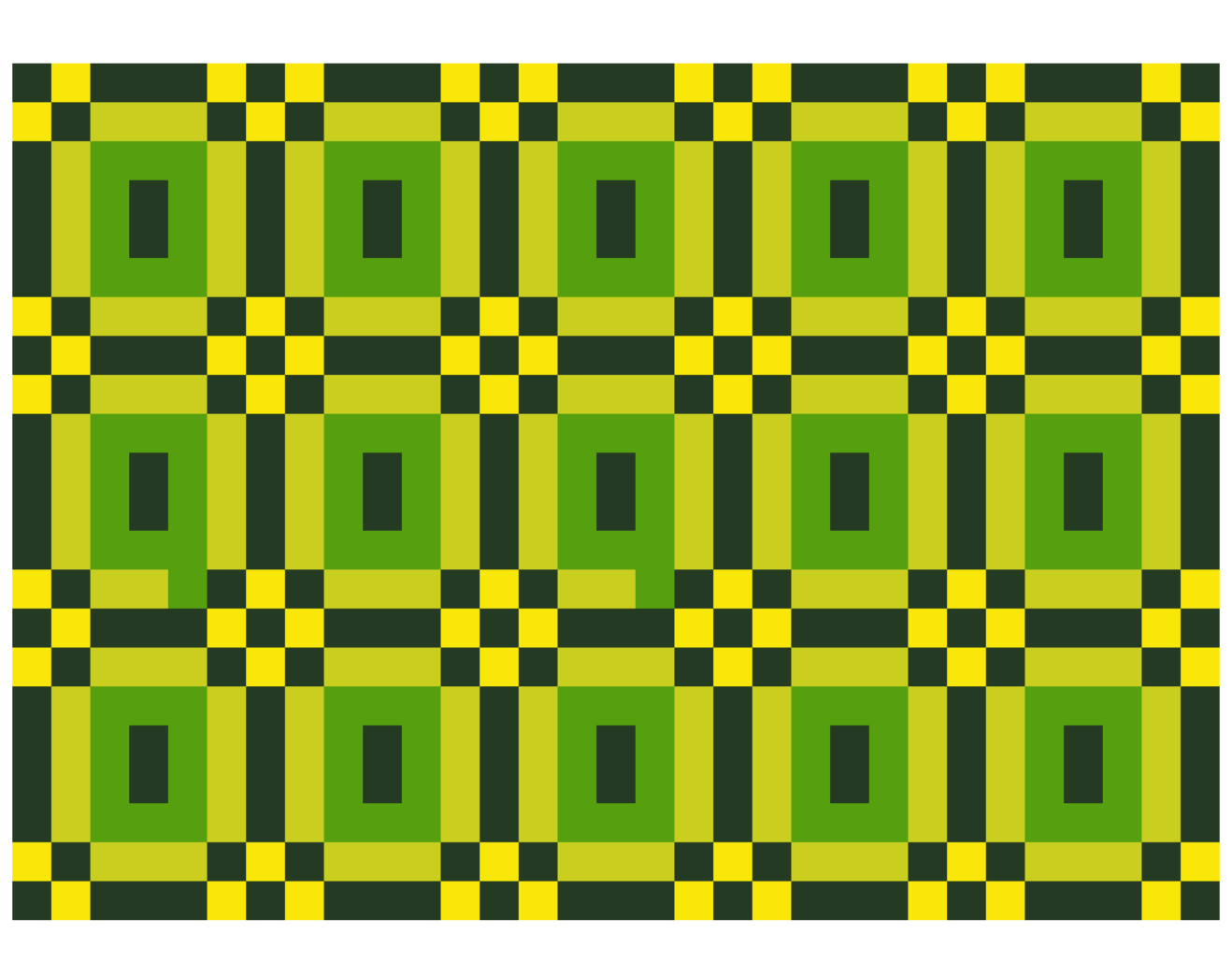
Enjoy stitching these patterns, or just looking at them!

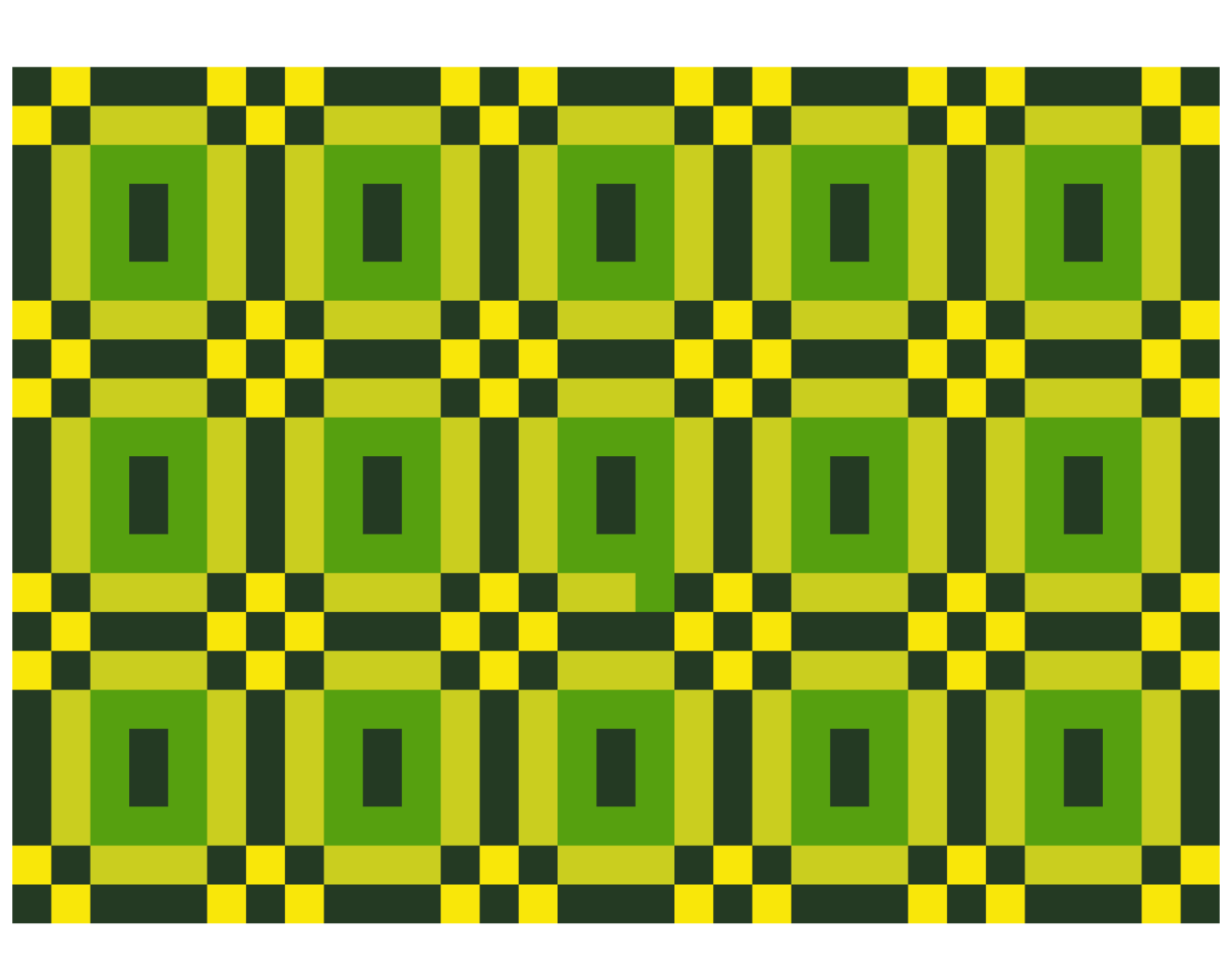


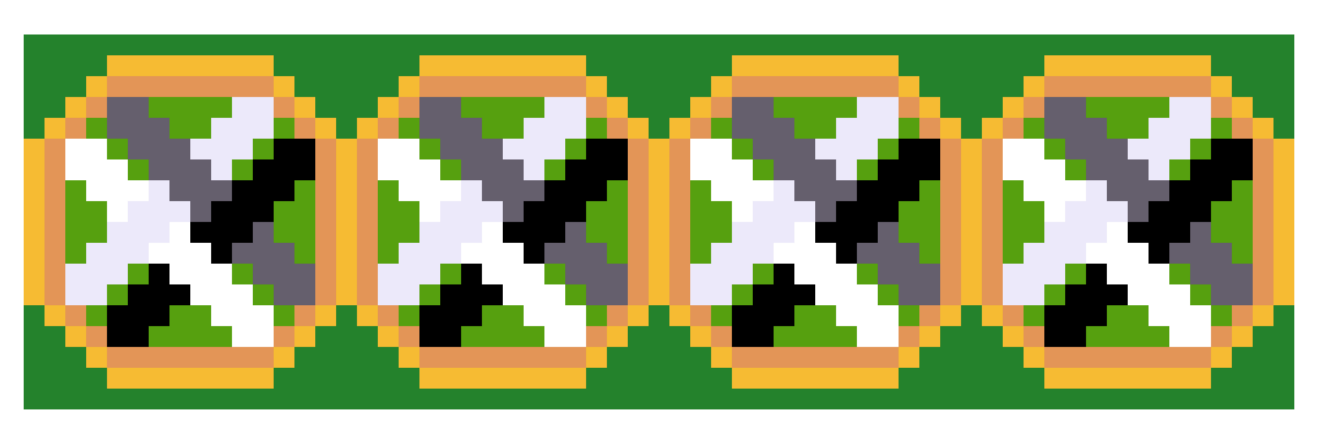


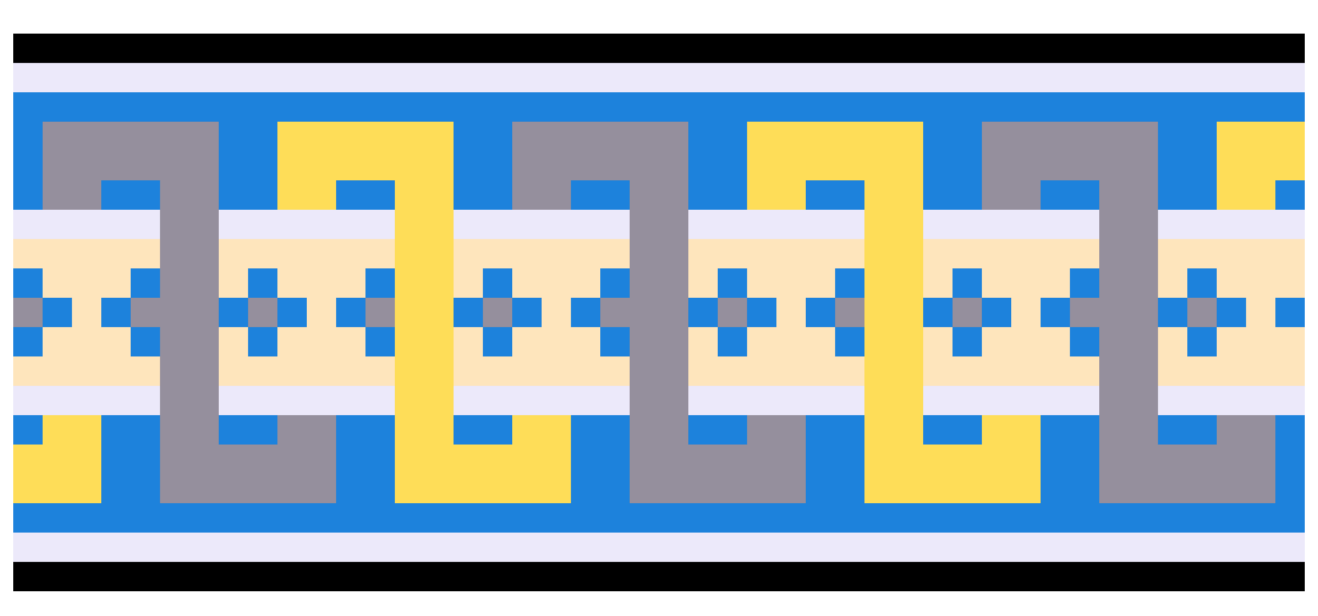


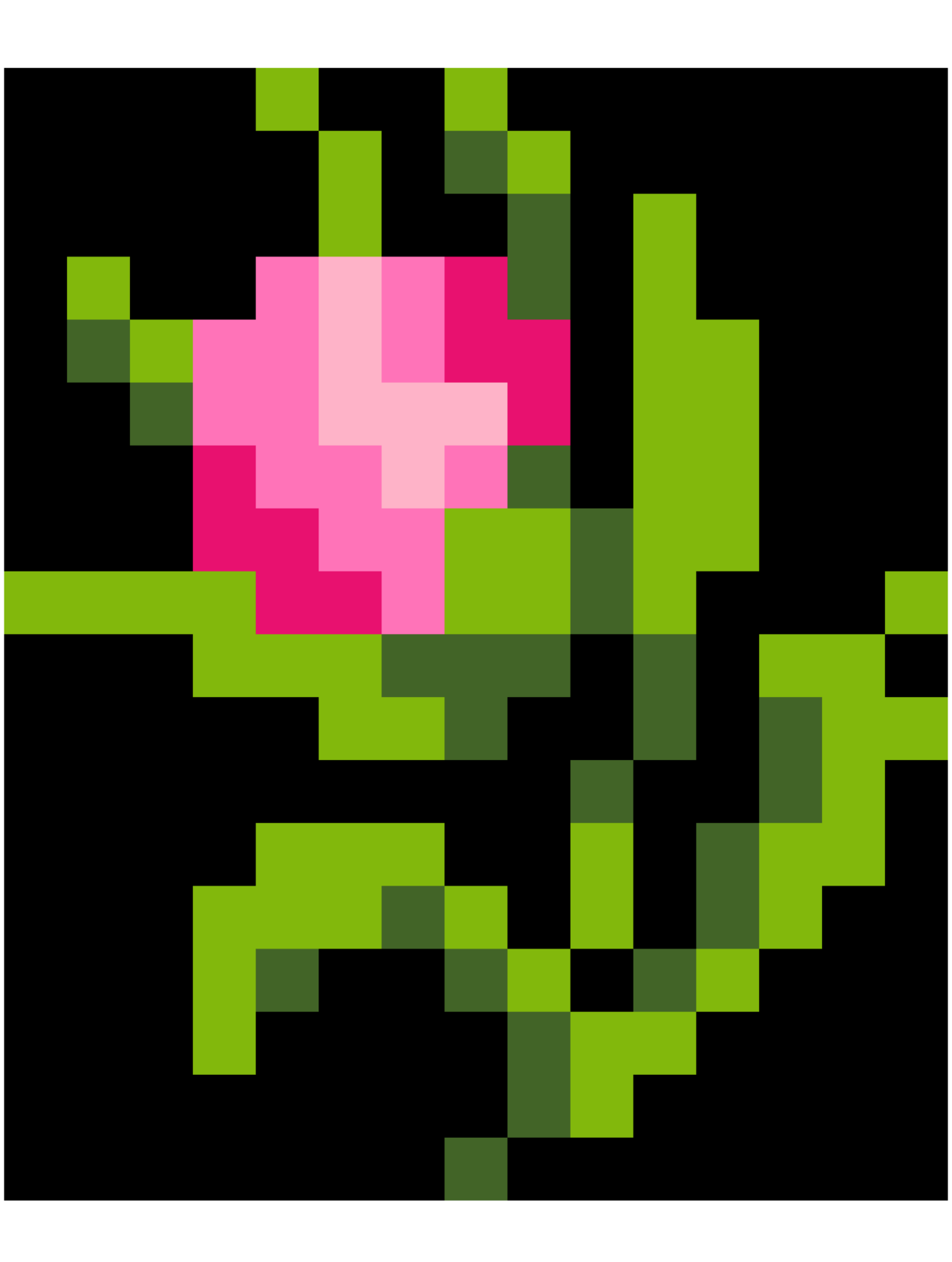


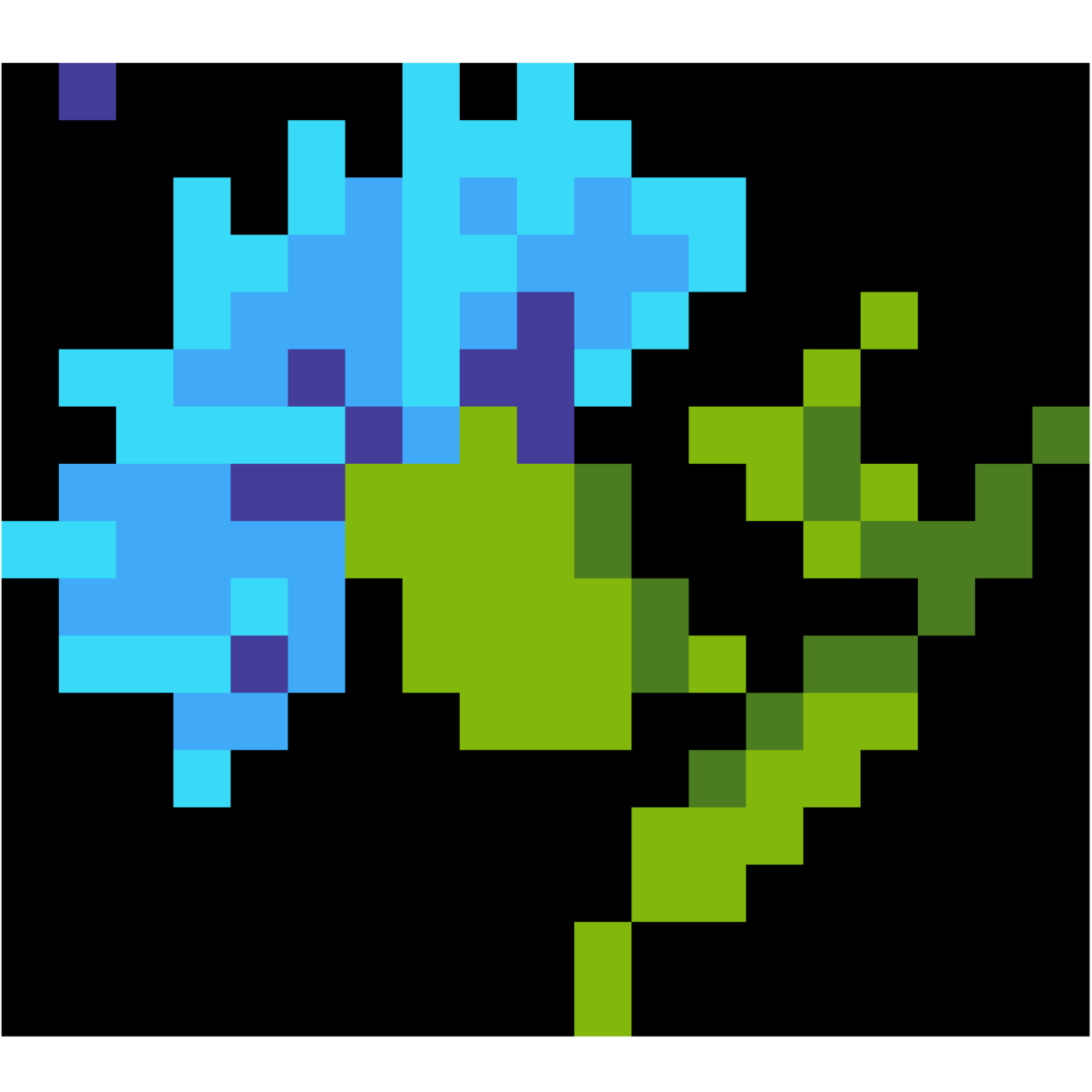


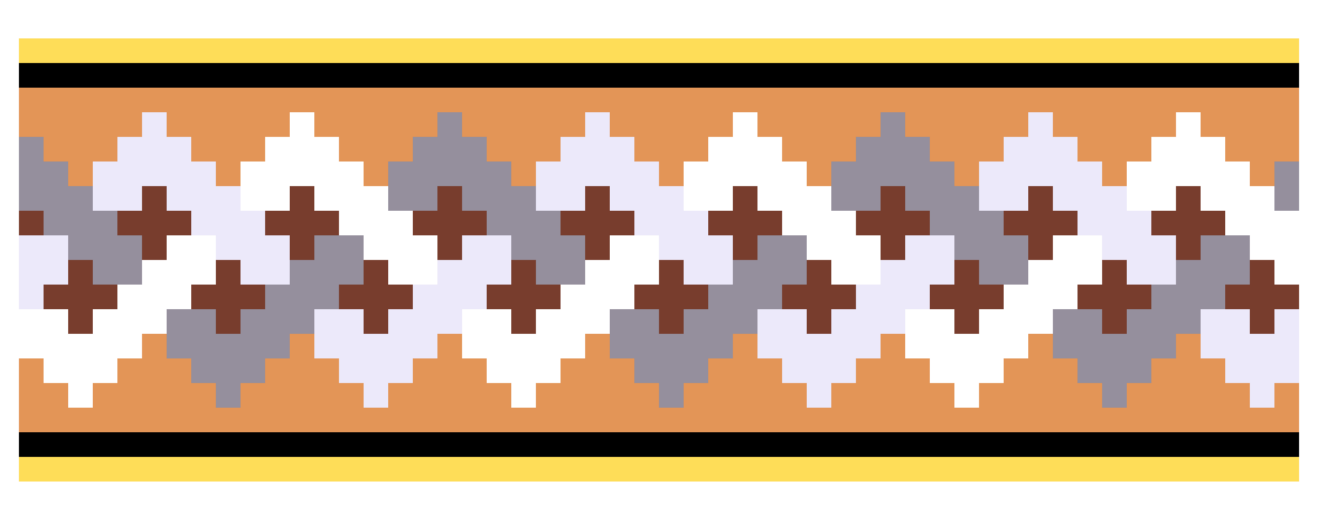


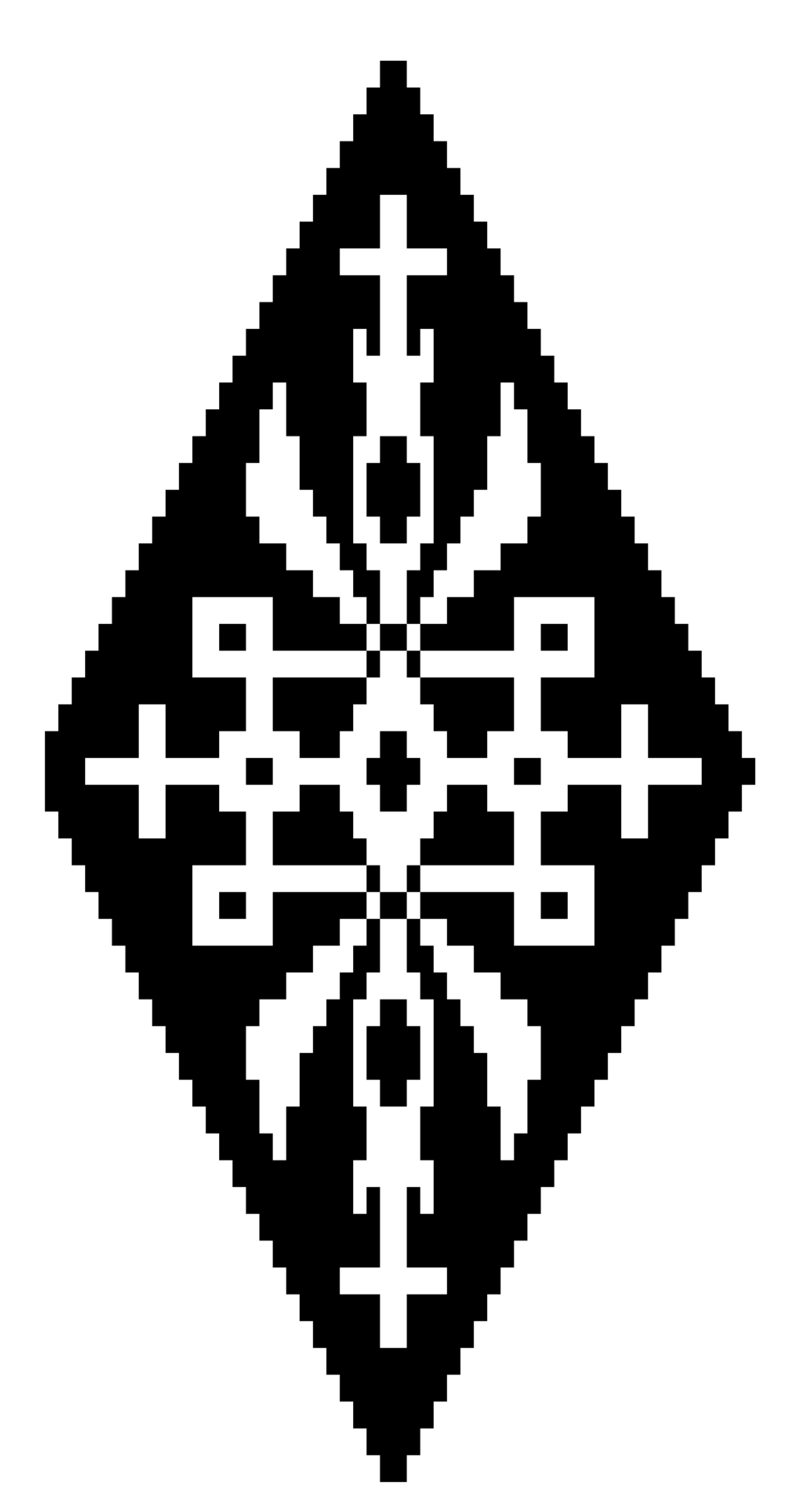






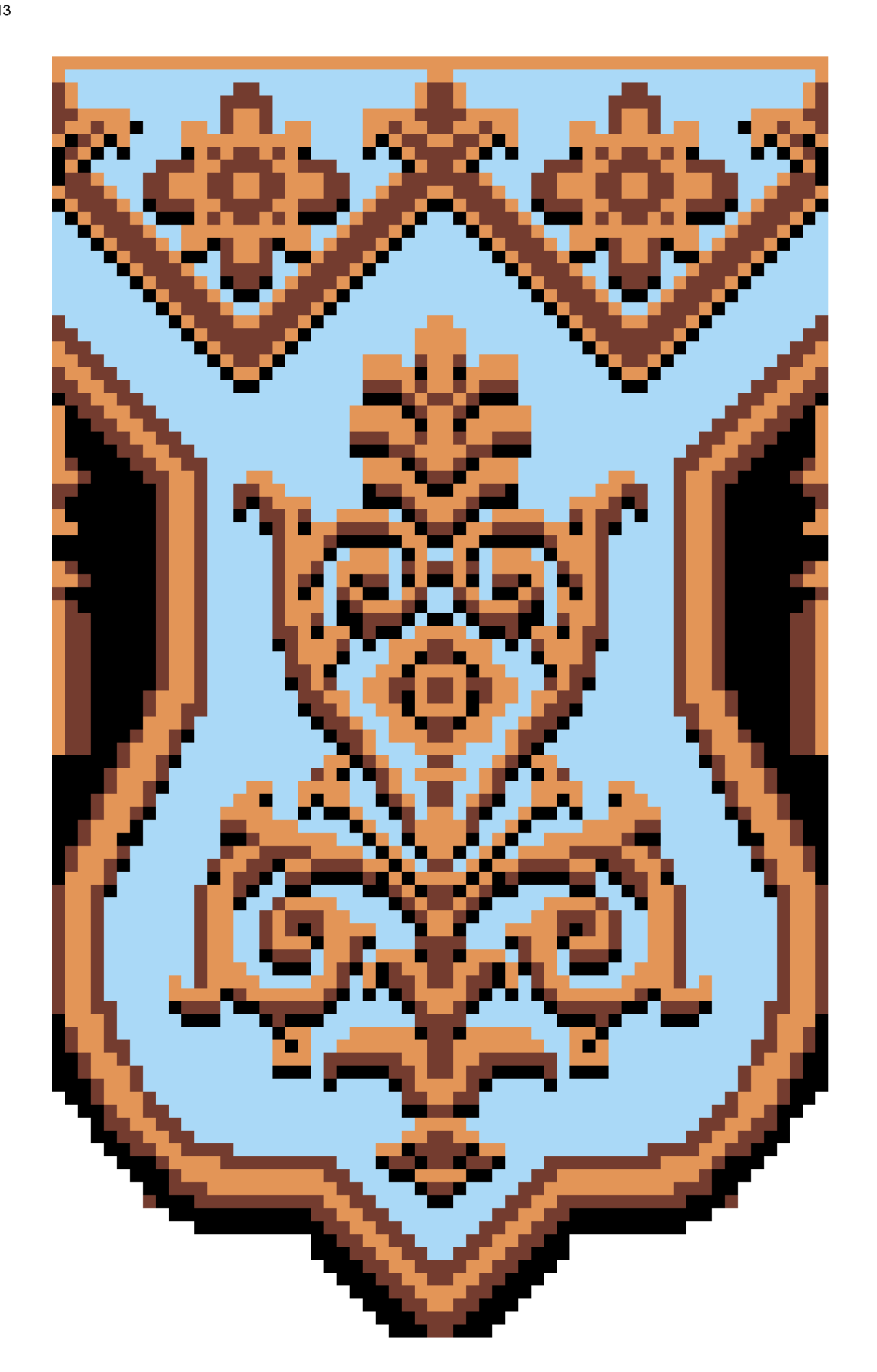




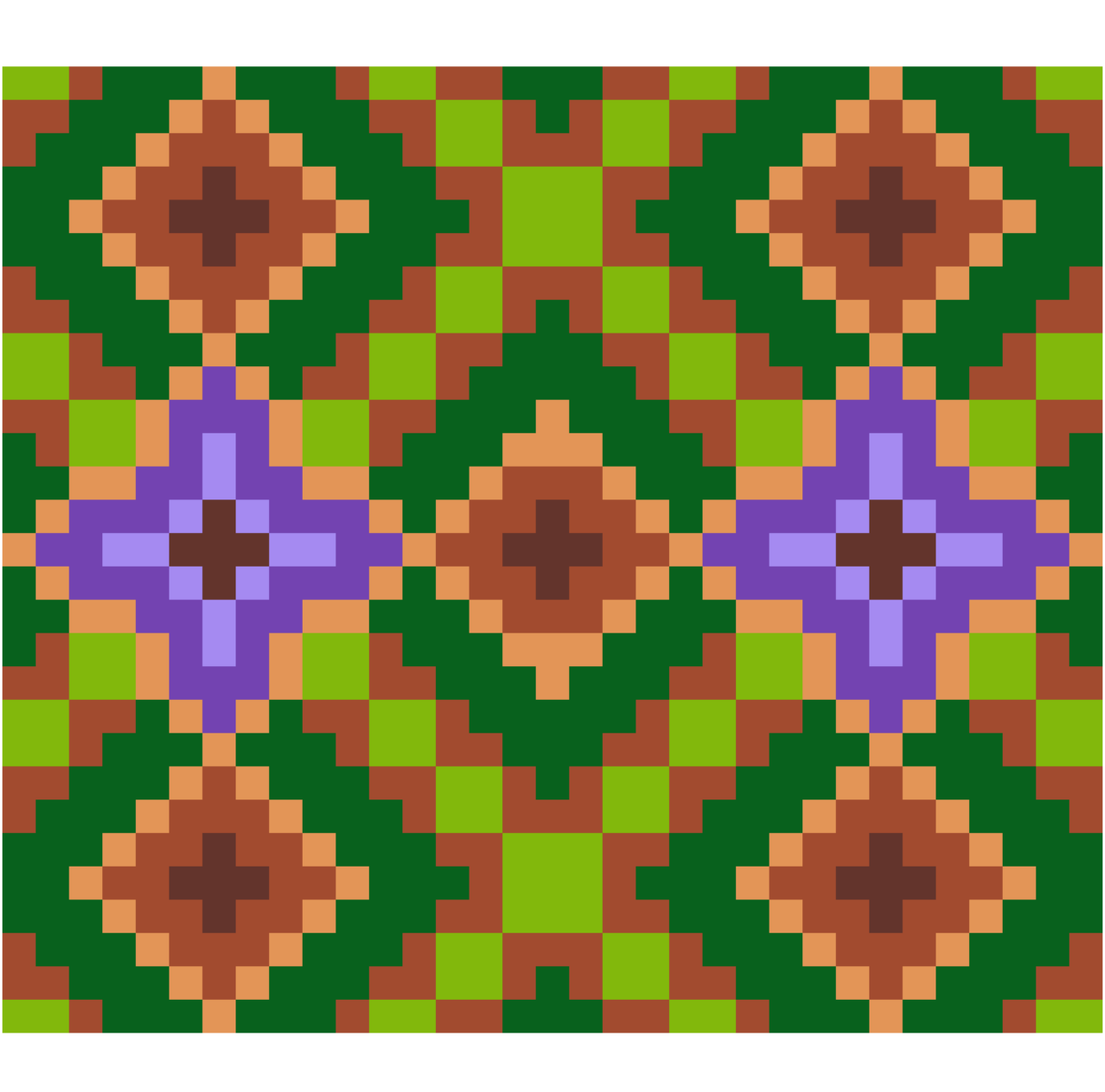


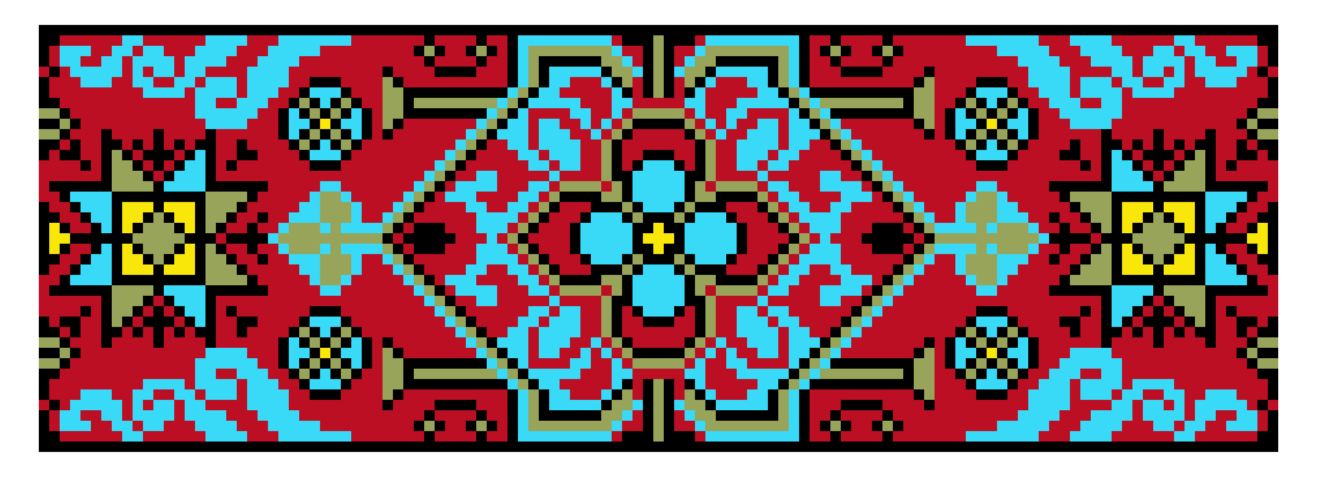


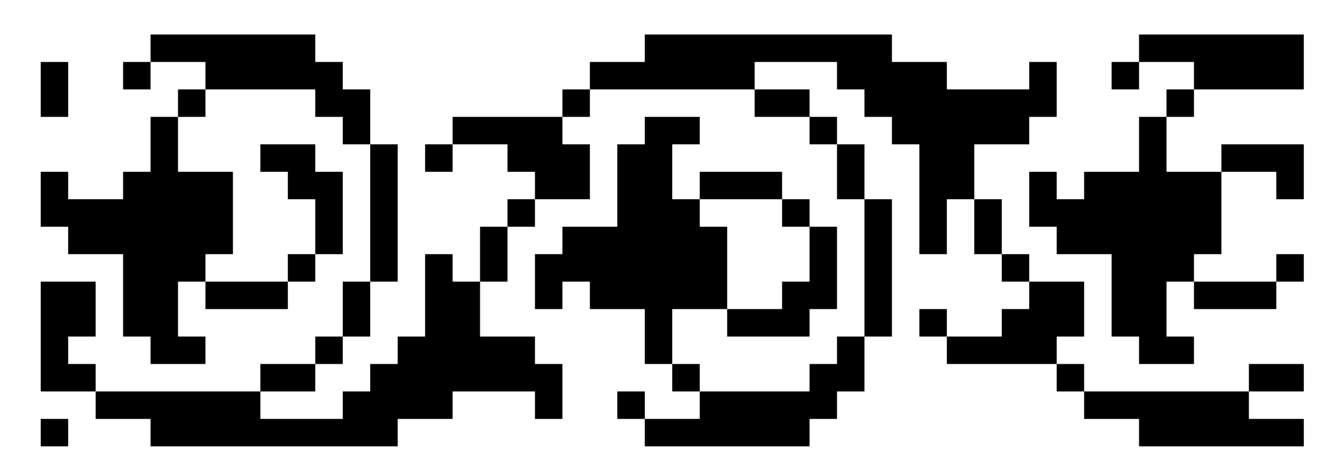


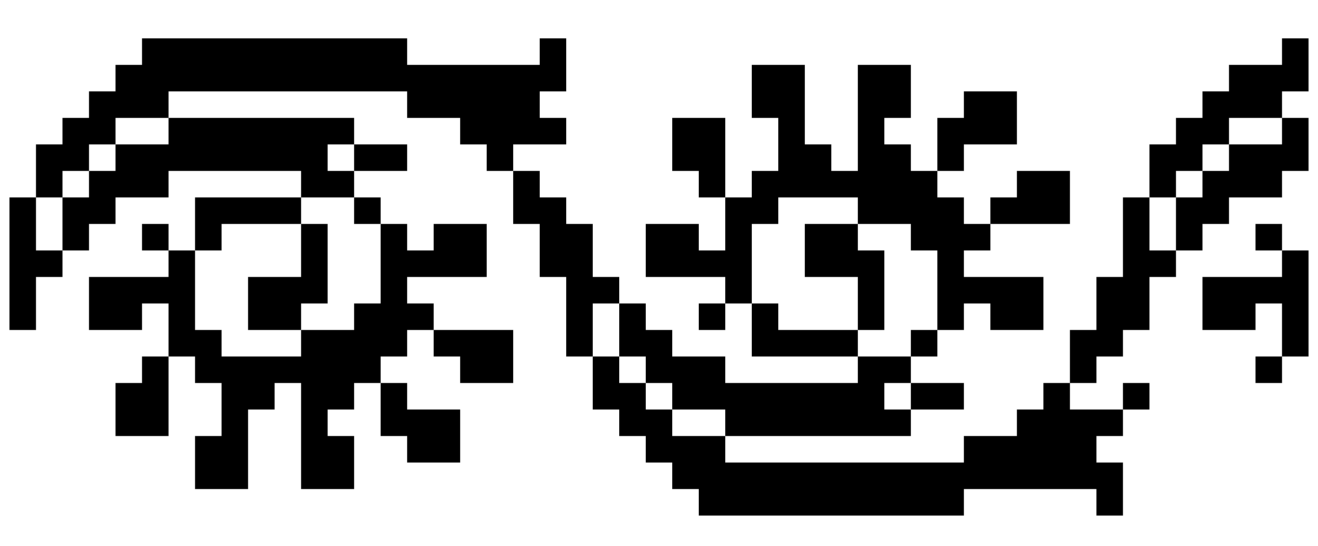


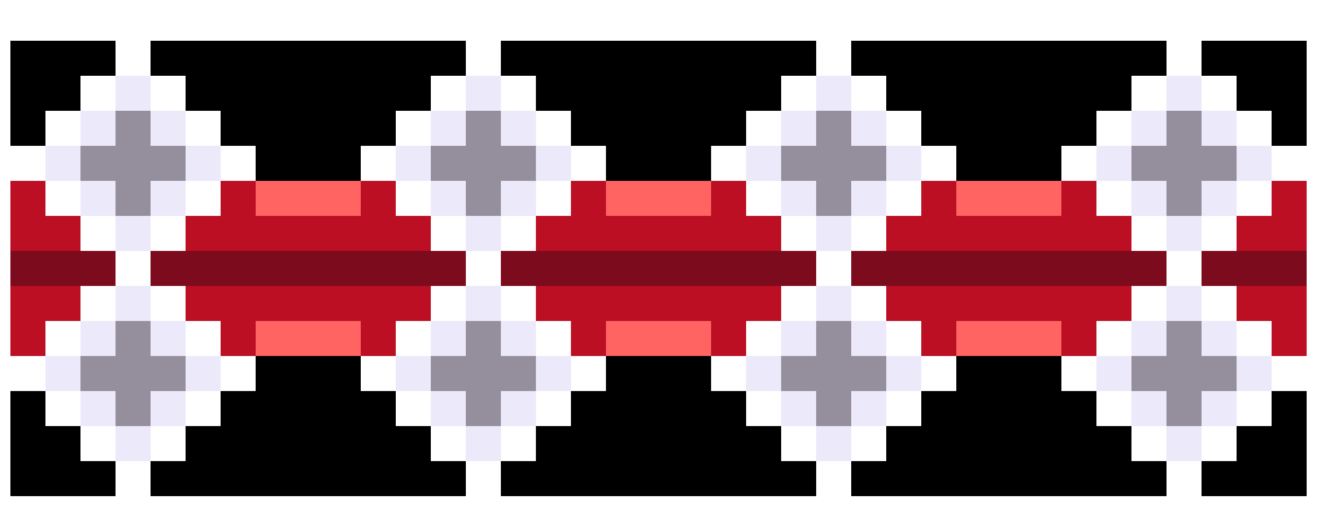


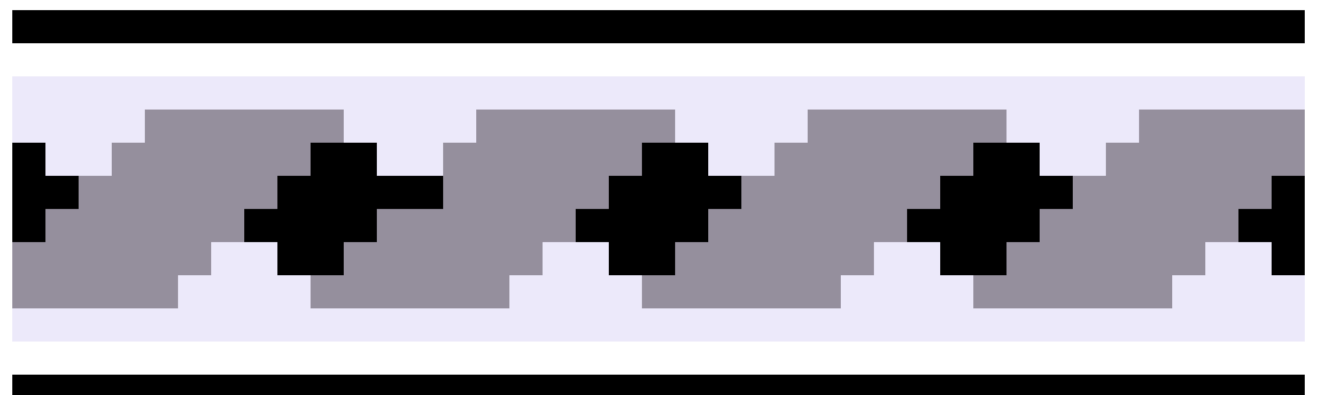


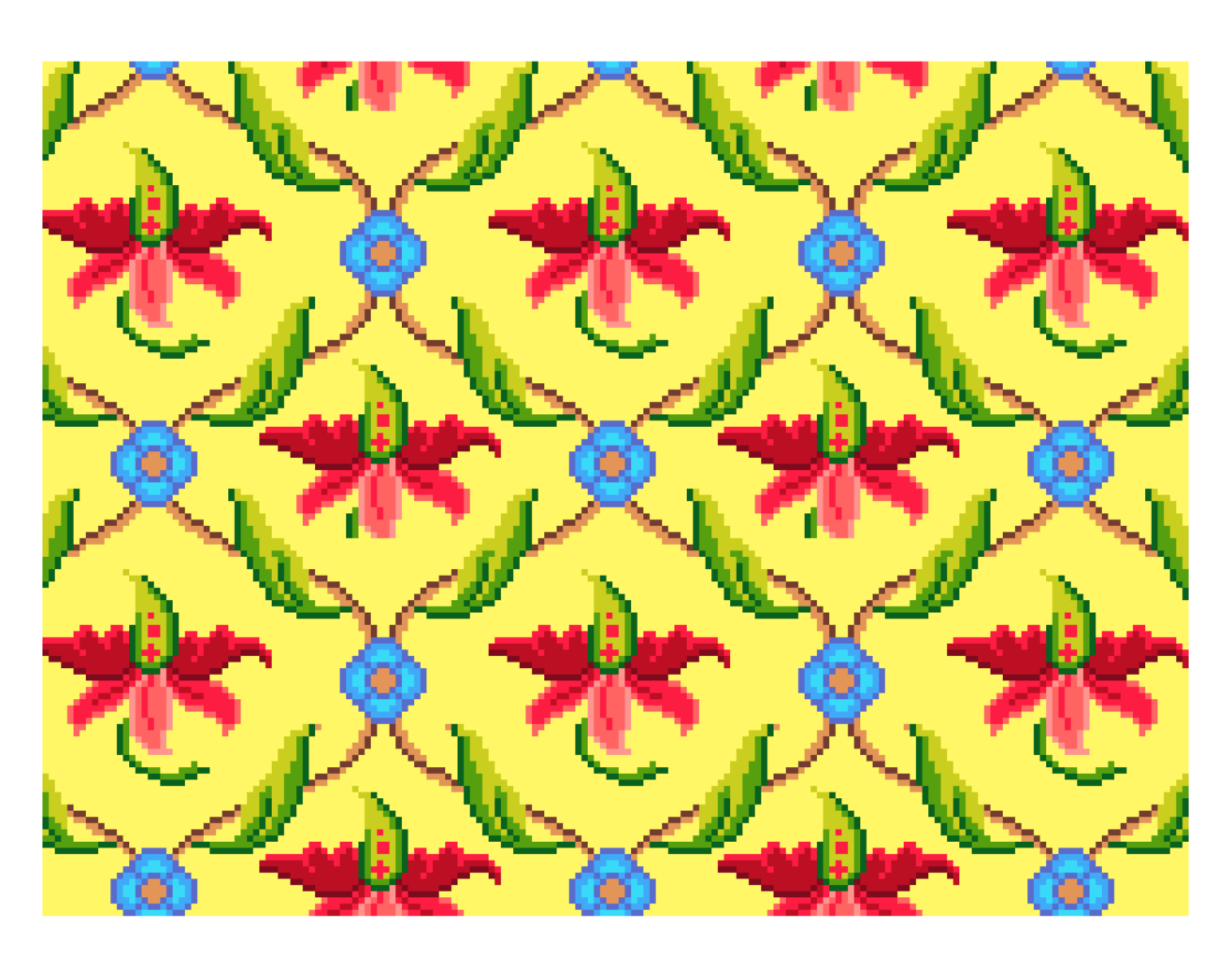






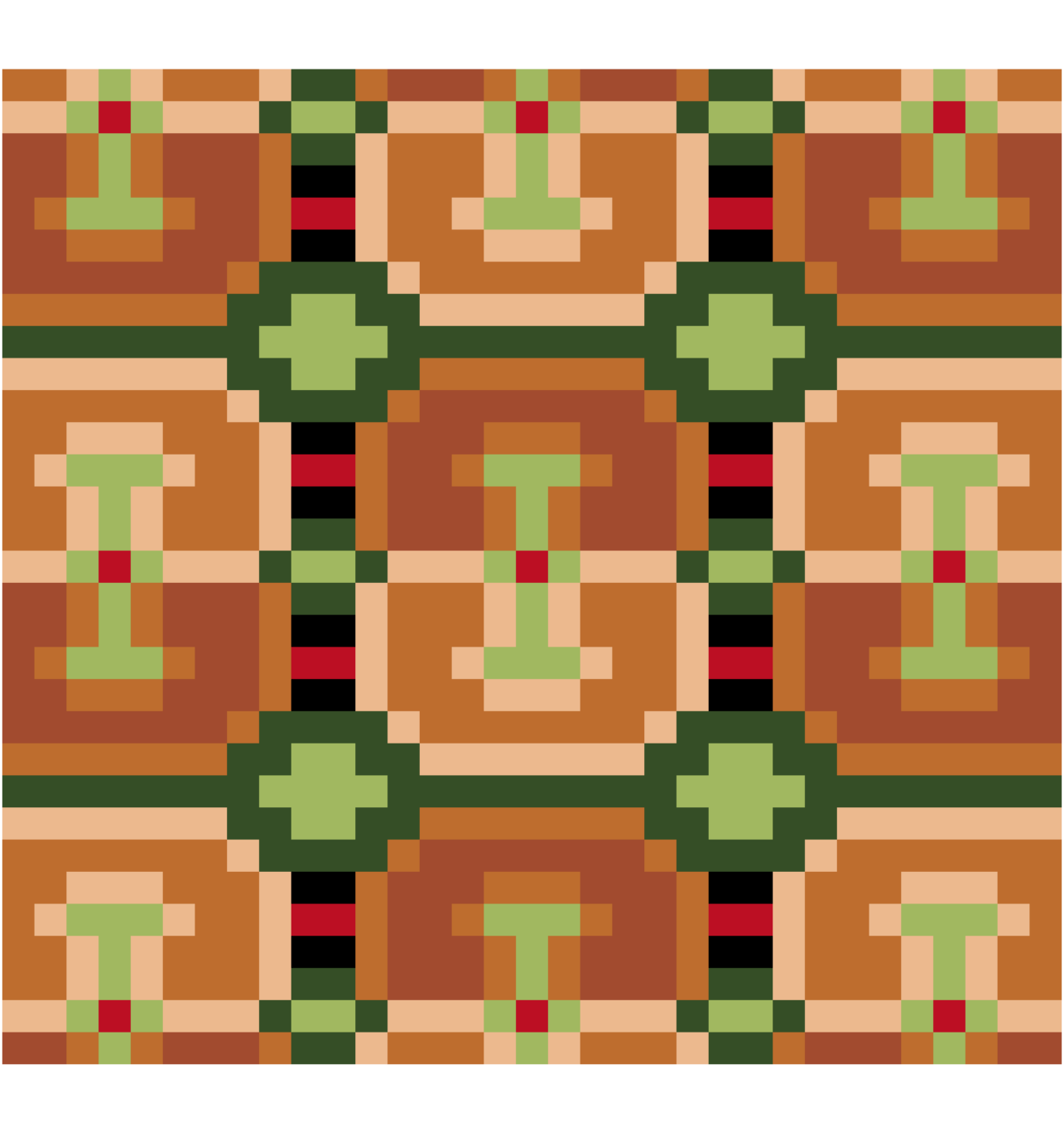


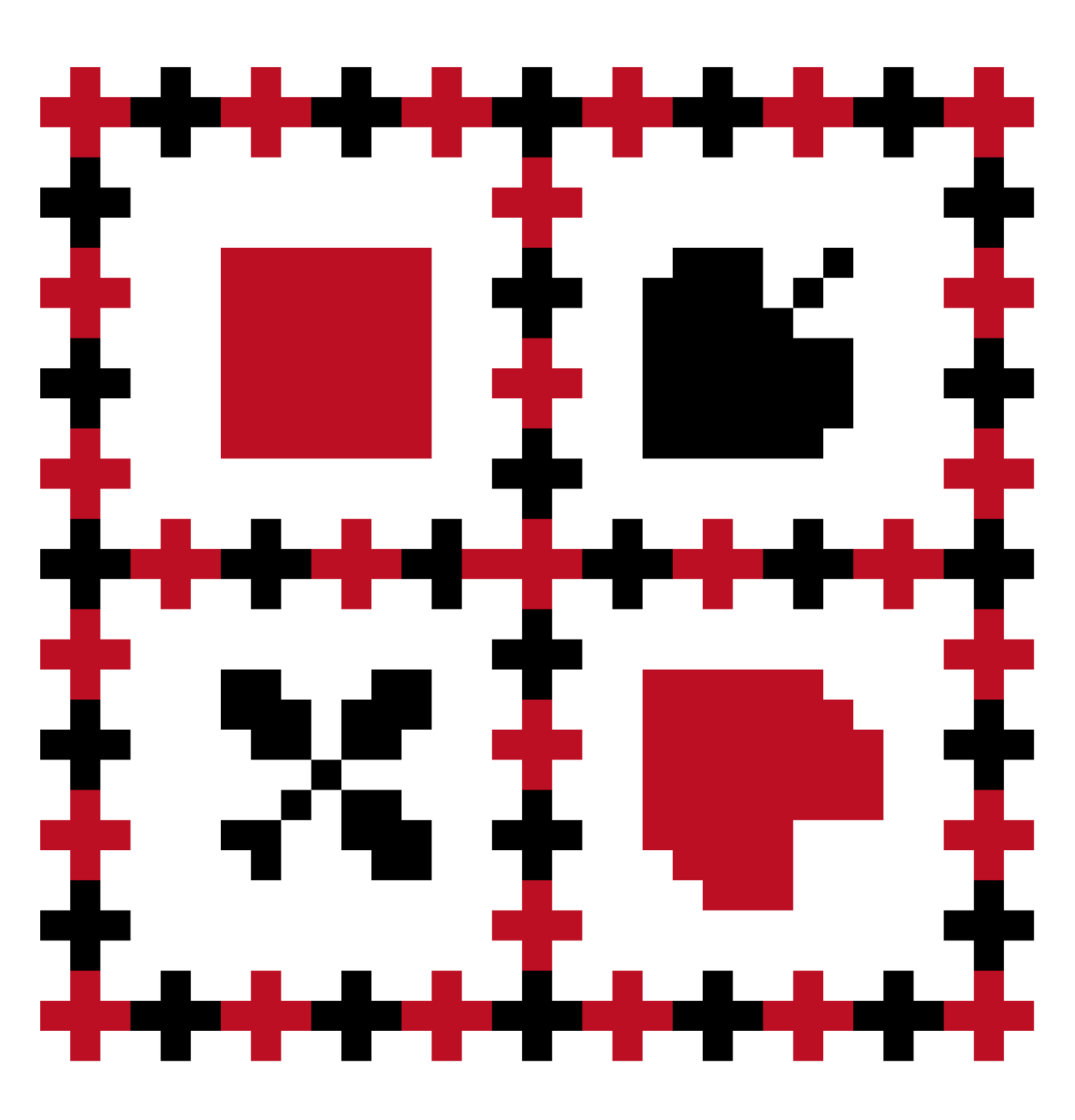




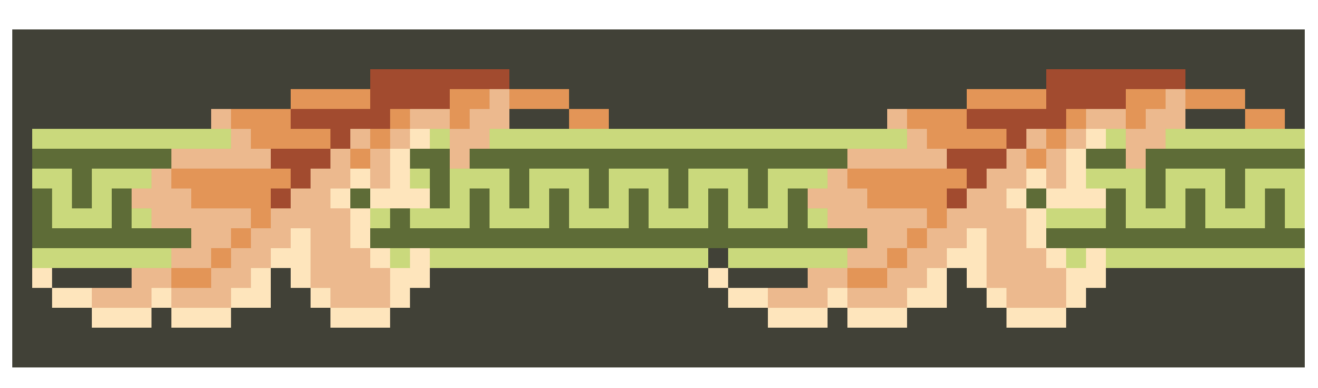


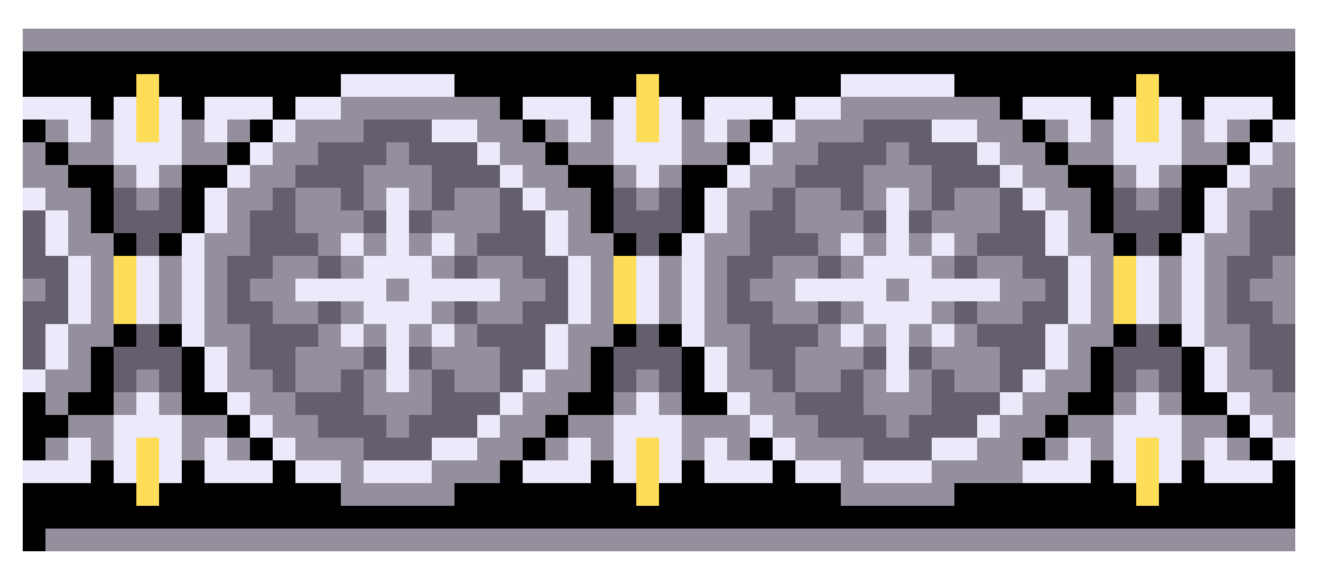


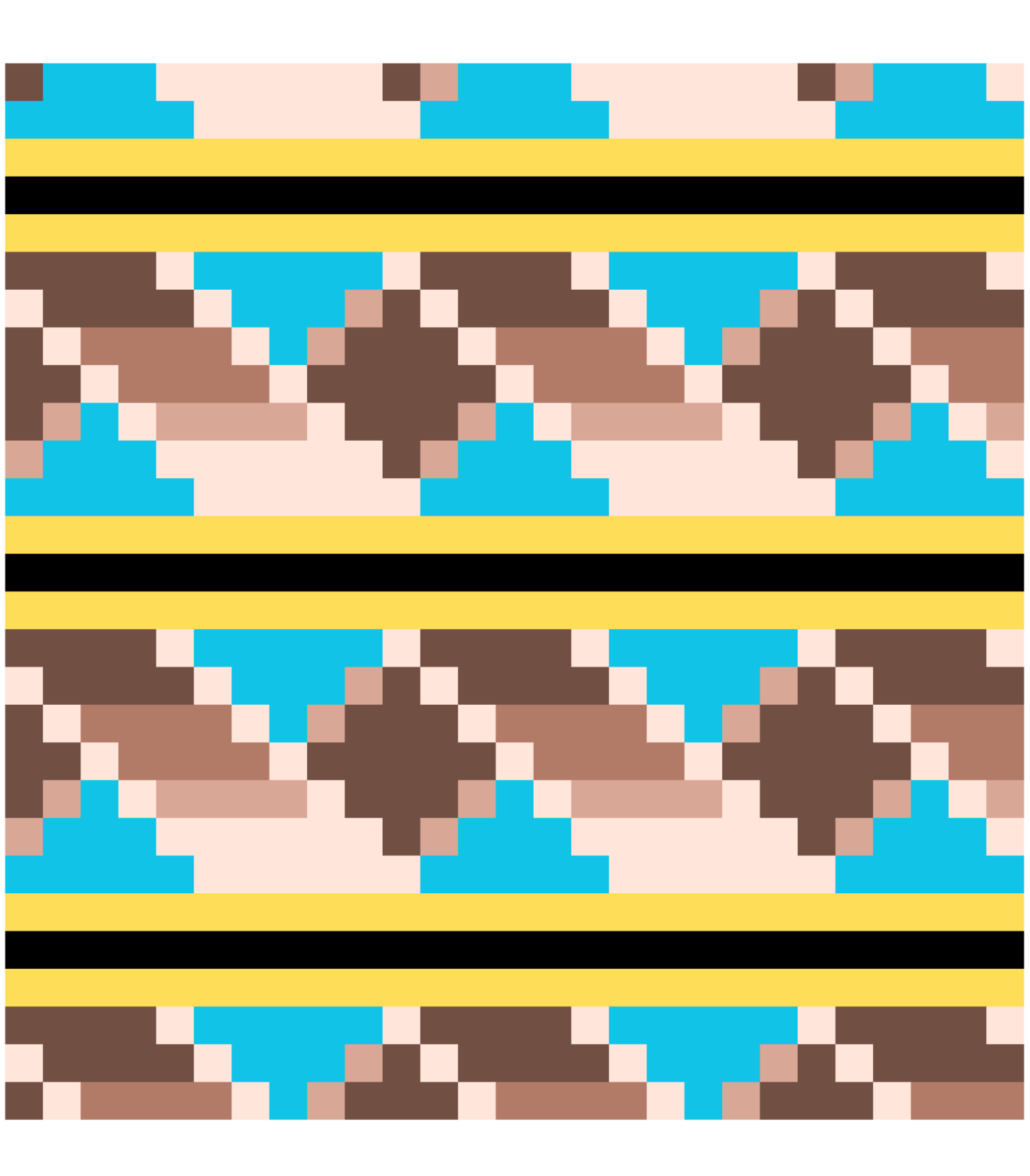


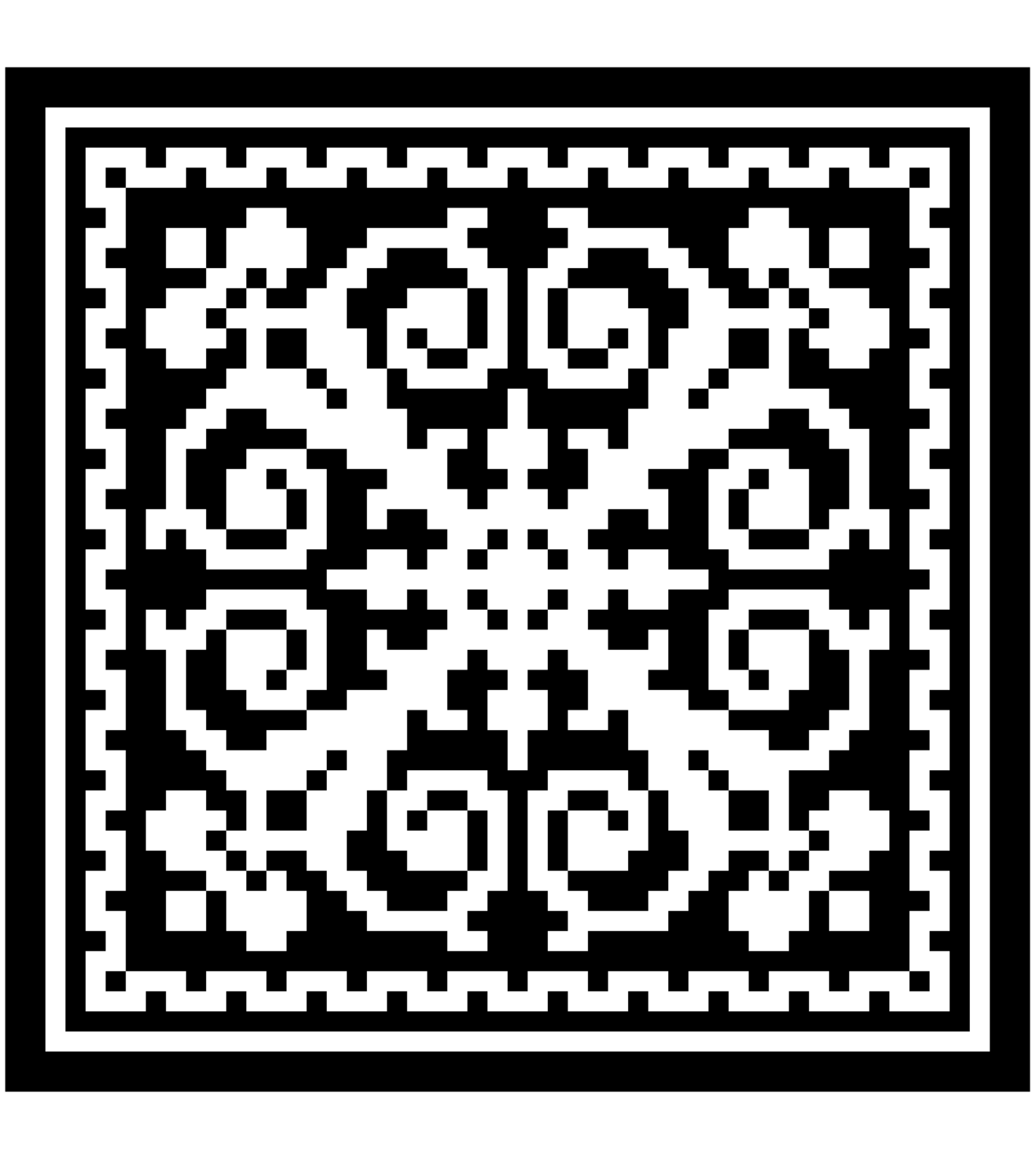




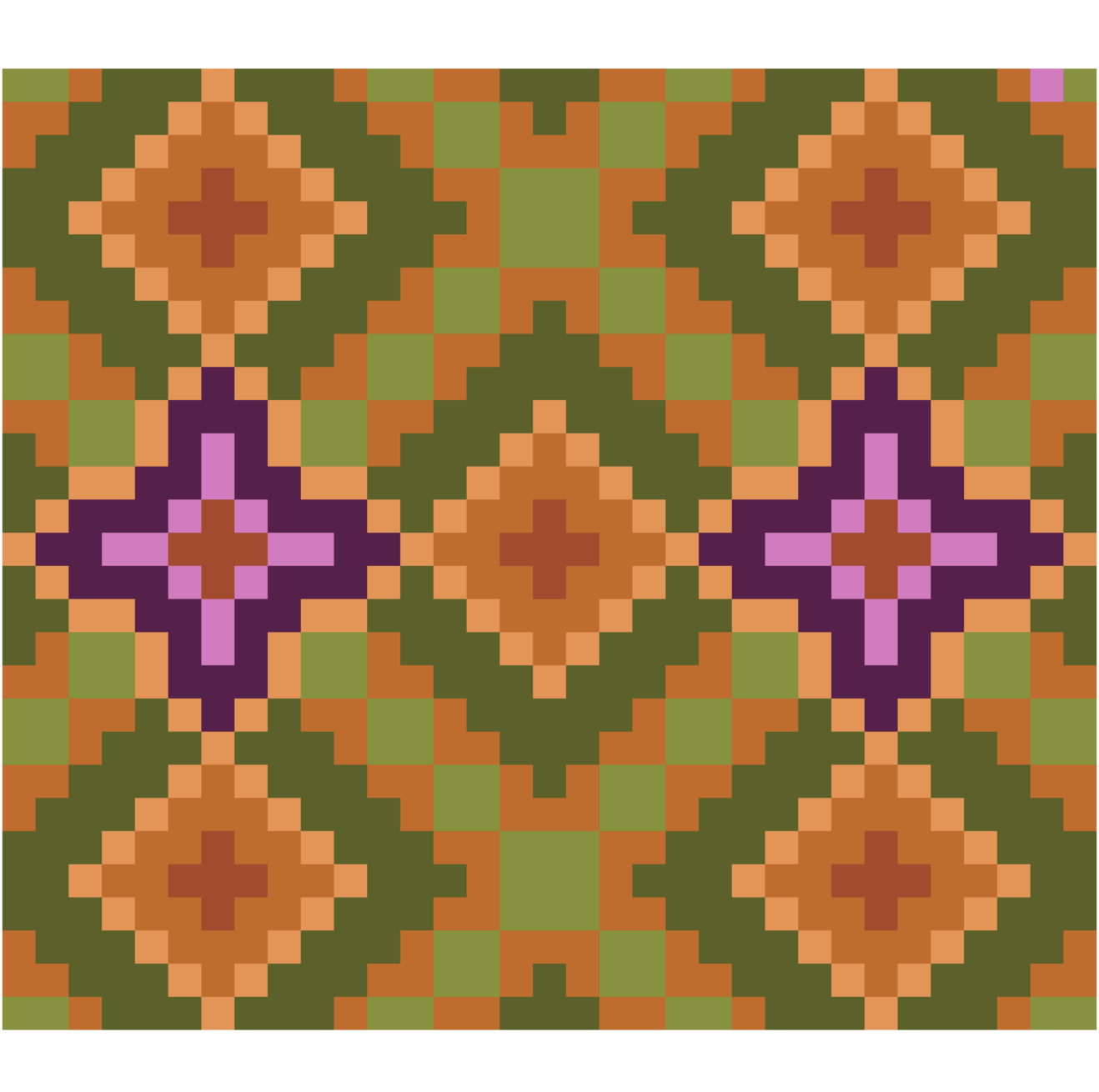




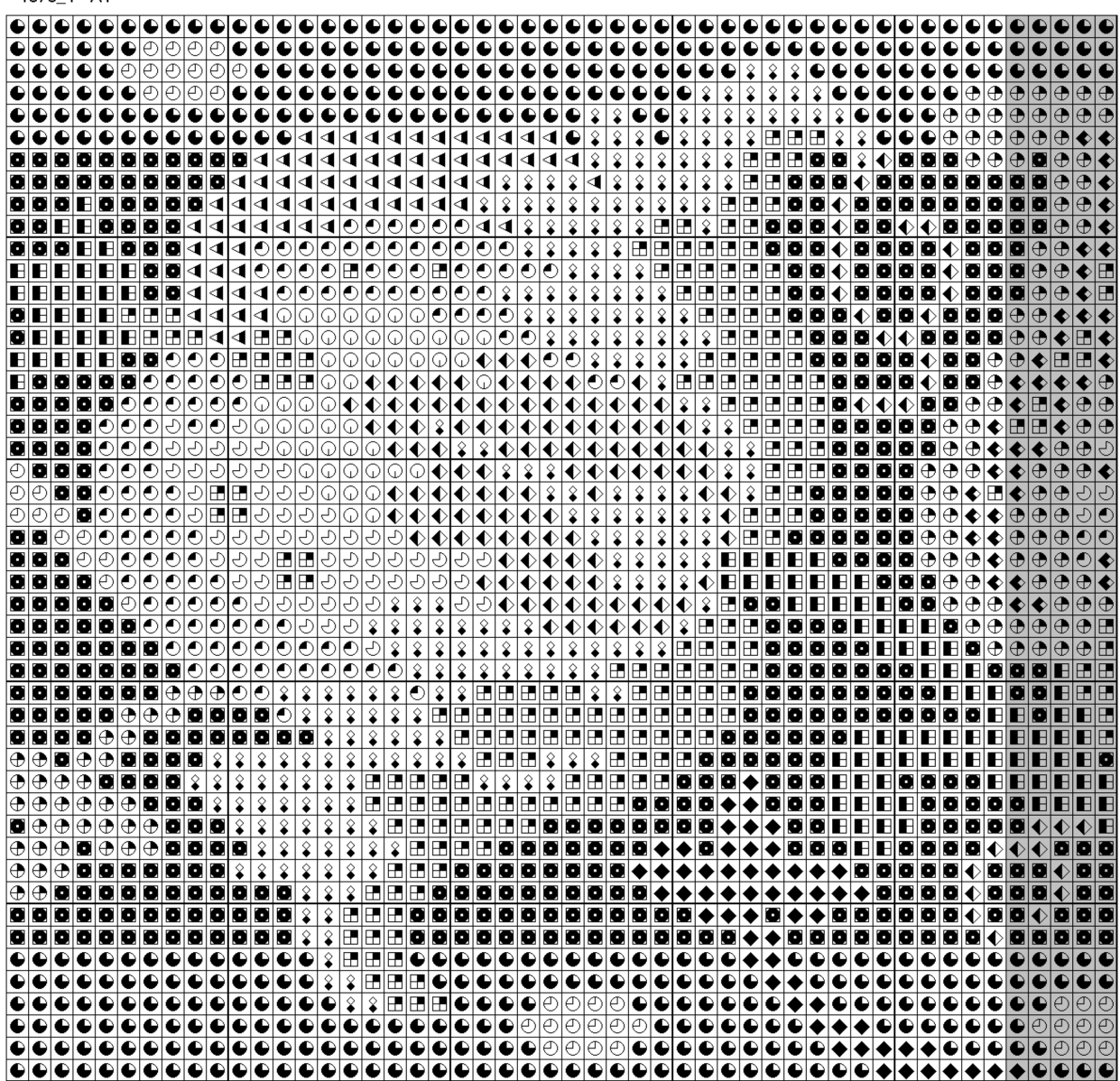


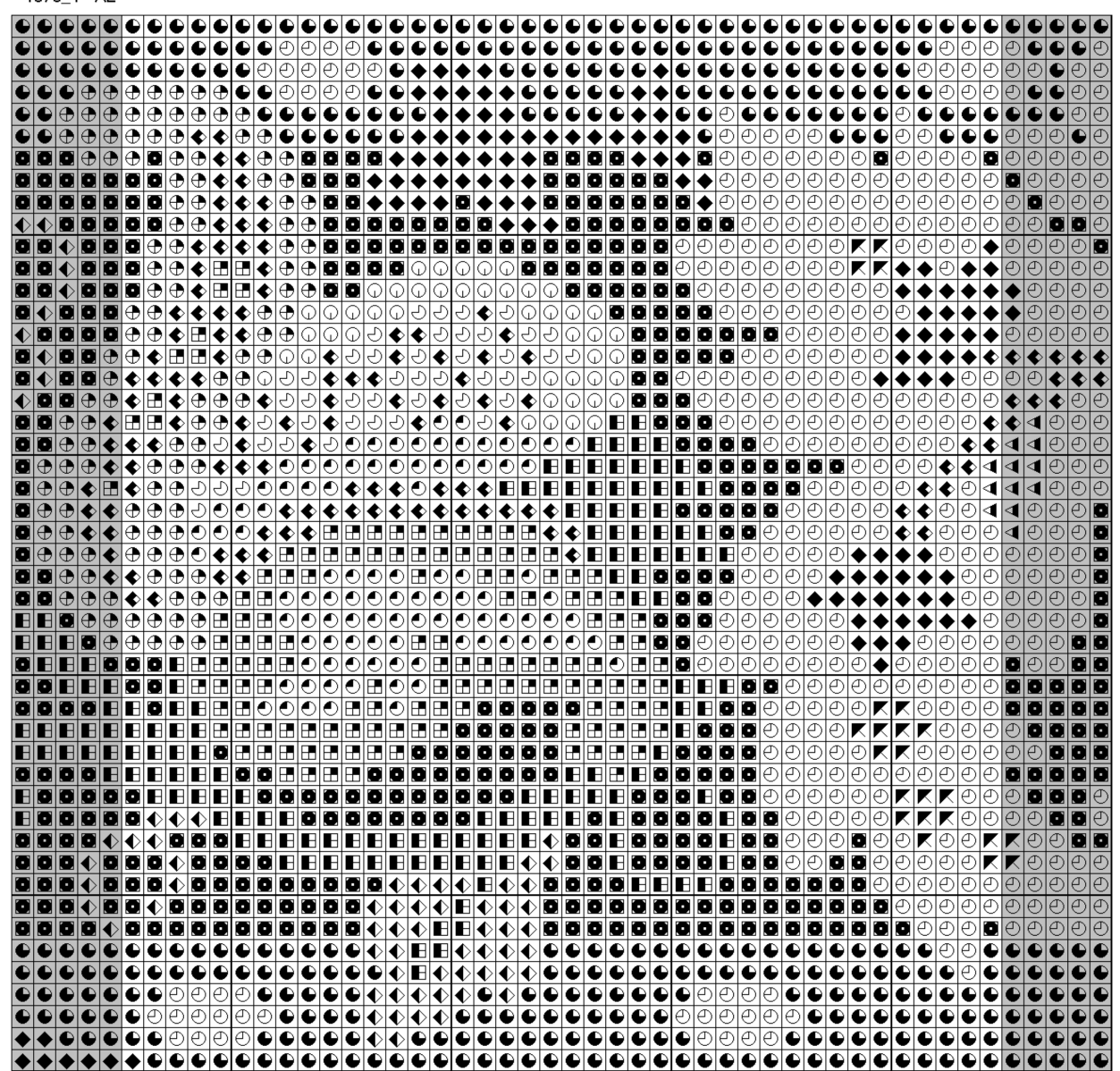


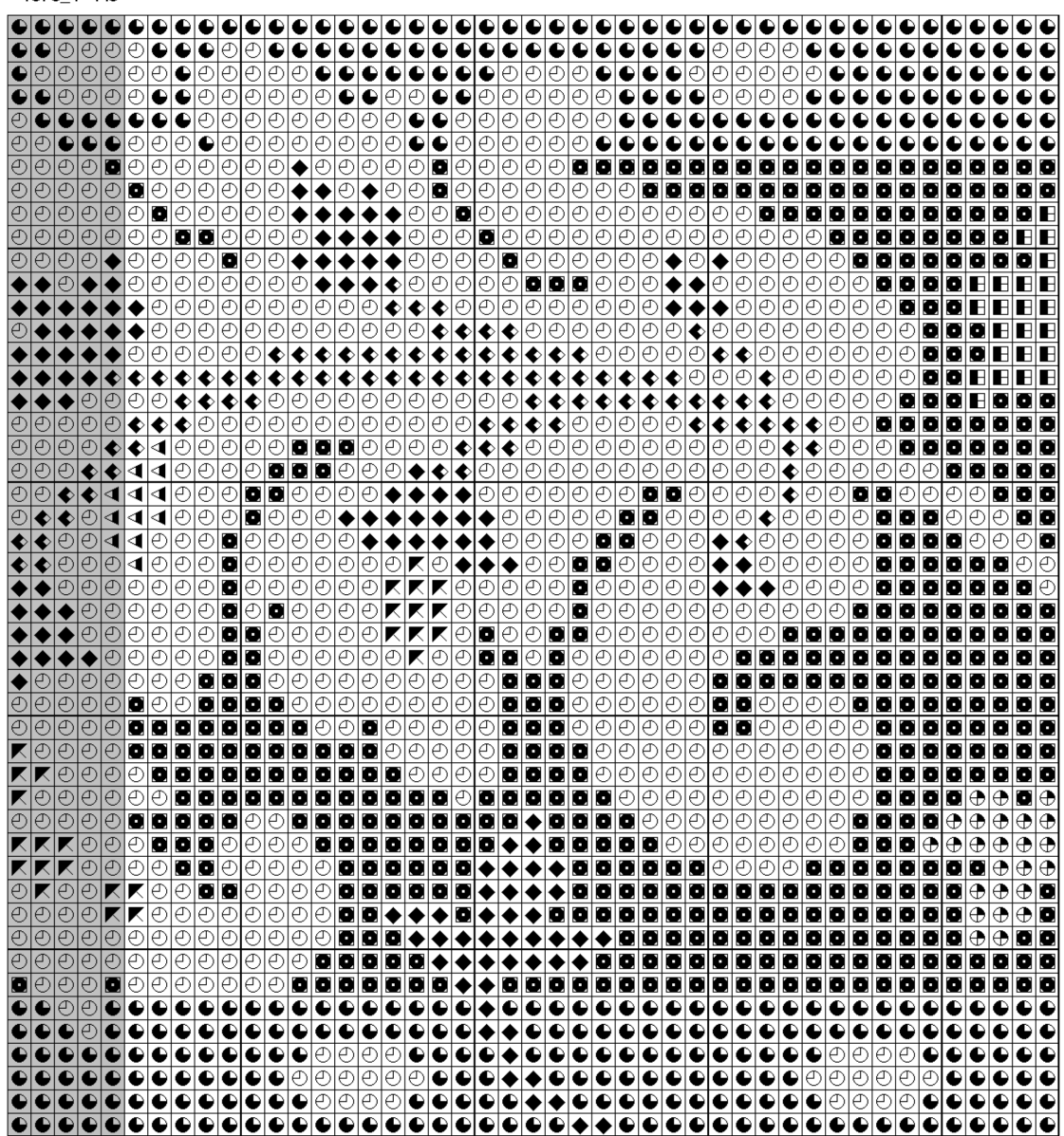












#### Symbol DMC nr Floss color

321 christmas red 816 garnet 796 royal blue - dk

995 electric blue - dk

3846 bright turquoise - It 3844 bright turquoise - dk

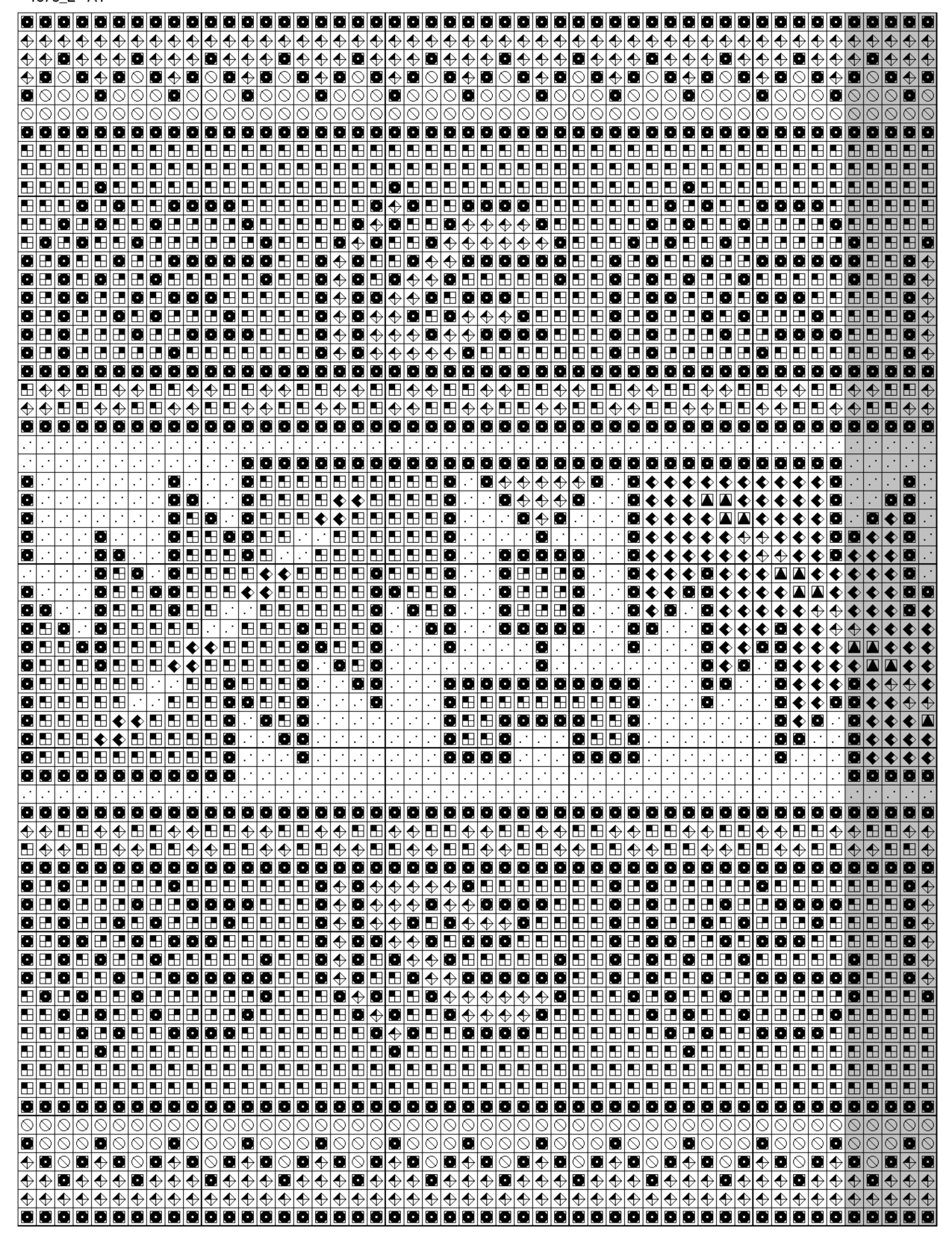
988 forest green - md 986 forest green - vy dk

parrot green - It 907 parrot green - md

906 165 moss green - vy lt

3819 moss green - It 3861 cocoa - It

898 coffee brown - vy dk



0	0					•	•	0		•	•	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	0						0		•	0			•	0	⊡	•	•							•	•	•	•	•			0	•	0	0
4	•	•	•	•	•	<u></u>	<u></u>	<b>⊕</b>	<u></u>	<u>→</u>	<u>→</u>	<b>⊕</b>	<u></u>	<b>⊕</b>	<u>→</u>	<u></u>	<b>⊕</b>		<del>.  </del>	◆ •	_			-			- 1	_		_		<del>.  </del>	<b>⊕</b> <	<b>⊕</b> <		•	•	<b>⊕</b>	<u></u>	<u>→</u>	<u>→</u>	<u>−</u>	<b>⊕</b>	<u></u>	<u></u>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b> •	<b>⊕</b>
<b>◆</b>				<b>→</b>	*		+	+ *			<del> </del>	<del>  .</del>			_	-			_			$\overline{}$				_				$\overline{}$		<del>-                                    </del>		_		+-		<del>-</del>		<del></del>	-	$\frac{\Phi}{\blacksquare}$	<del>                                     </del>	$\bigcirc$		<b>1</b>	<b>∳</b>	$\stackrel{\bullet}{\blacksquare}$
						0				0				8	<del>  _  </del>	<b>◆</b>						0	_			0	$\overline{}$			8					) [0				<b>→</b>		0				0			
					ŏ	ŏ	ŏ		0	ŏ	ŏ	0	ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ,	ŏ			5	ŏ	ŏ	0	ă	ŏ	ă	0	Ö	ŏ	ŏ		2	200			10	Ŏ		Ŏ	Ö	0		Ŏ	Ŏ	Ö		ŠĪ.
	0	0			0	•	•	0	•	•	•	0	0	•	0	0					0	•	0	0	0	◐	0	•	0	•	•							•	•	•	•	€	•	0	0	•	0	0
													쁨						#																	┤Ē ┤Ē												븲
												<b>→</b>			<del>  _  </del>		G 0			<del>╧</del> ╬	┩		_	_		_	$\overline{}$	_				G 0				╢╇							$\bigoplus$					
				0						•	+=	Ď				<u>→</u>	<u></u>	<b>⊕</b> •	<b>⊕</b> [		<u> </u>		$\rightarrow$		$\overline{}$	_	$\rightarrow$	$\overline{}$			$\rightarrow$										0	<u>−</u>	Ď			0	<b>⊕</b> ·	<u>=</u>
					0			+		<del>-</del>	+	_	_		<del>                                     </del>	<del>  _  </del>	<del>-</del>	<del>-</del>	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$									=				<b></b>	•			0	<b>•</b>	<b>⊕</b> ′	<b>⊕</b>
								_		_	-		<del>                                     </del>	+ + +	<del>                                     </del>	-		-	_	-	-		$\overline{}$	-		-	$\rightarrow$	$\overline{}$		-	-		-				+=			$\bigoplus$					$\bigcirc$			
								_		_	+	_	+ *	+ +		-	-			-	$\rightarrow$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_		$\overline{}$		$\overline{}$	-		_		_				0	<u> </u>				$\triangle$				
			0							_	+ -	<del>                                     </del>	<del></del>	_		<del></del>	<b>1</b>				$\rightarrow$	$\rightarrow$		0	_				•		$\overline{}$		-							$\stackrel{\vee}{\Phi}$	0	<u>-</u>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$				<b>₽</b>	<b>₽</b>
H	0	0	0					0	1	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	lack	<b></b>		0			<b>1</b>			0		•				0									•	<b></b>	0	<b></b>	<b></b>	<b></b>	0	<b>◆</b>	<b>⊕</b> [	0
								0	1	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>1</b>									=		=		_				_		<del></del>							<b></b>	<b>O</b>	<u>+</u>	<b>1</b>	<b>1</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		
																						<u> </u>																										
4	<b>√</b>	)   T											$\bigcirc$	+		—————————————————————————————————————	<b>♣</b>		╣	₩,	$\frac{\nabla}{\Phi}$			<del>_</del>	<b>♦</b>			— ◆	$\stackrel{\vee}{\spadesuit}$			<b>₩</b>			B <del>(</del>	>  <del> </del>  -			<u>₩</u>	<b>√</b>			<u>₩</u>	$\frac{}{\Phi}$				<b>⊕</b> ⊕
	0	0	0			•	0	O		0	0	•	•		 		7	P P			_	_	_			_	-	-			•							•	•		•	0			0			Ď
	<u>.</u>	<u>  -</u>			Ŀ					·			Ŀ			·	$\overline{\cdot}$	<u>.: </u> .	·	. :	. :	·	• •		·	·	·			·	• •		·   .	·   .	٠.	·   · ·	<u>.</u>			.	.	·						
	+	+		_	_		· ·			· ·			<u> </u>		$ \cdot $			· · ·		•	•	•					•	•	• •	•	•	·   ·			<u> </u>	<u>    . :</u>	-	_		-	-			<del></del>				
	_	+	> <b>♦</b>	_	_			0	_	· . ·	·  -		· ·				-	<b>○</b> [	_	·	·	-	$\overline{}$	<b>□</b>	$\overline{}$	$\overline{}$	·			·	<u>·</u>	·   ·	-	0 . 0 (	· 3 .	·   ·	+							H	H			
_	_	<del>-</del>	_	_		_	-	-	_						_	-	_	<b>*</b> [	_		0	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	. •	. •				-			]	+-											0
4	_	<b></b>	<b></b>		0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0		·	·	0	·		·	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	·	·	·	0	·		-			•	+=	_			·							0
4	1		- ·	_	<b>*</b>	<u> </u>	<del></del>	-	_	-	-	_	<u> </u>	<u>  .                                   </u>		0				$\overline{}$	$\overline{}$	0	0	0	0	•	. '				$\overline{}$		-				0											
<b>&lt;</b>		+-	<u> </u>	<u> </u>	<b>♦</b>	·	<del>-</del>	-	+	-	+ *		-	$\vdash$			$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{+}$	⊹;	+	<del>-  </del>	0 0	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\rightarrow}$	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\dashv}$	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\dashv}$	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\rightarrow}$		$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\dashv}$	$\stackrel{\cdot}{\dashv}$	• 1																		#	
~	<del>-</del>	_	_	<del></del>	<b>*</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	_	+	<del></del>	<del></del>	_	+			_	$\frac{\cdot}{\cdot}$	;		_	0		•	<u>:</u>	$\overline{}$			:			H				₽ ₽	╣ <del>╵</del>	1						H					5
<b>*</b>	_	_	_	_	•	_	<del></del>	_	_	_	<del></del>	_	_	_	<u></u>		$\overline{\cdot}$	-		-	<b>1</b>		0	$\cdot$	$\overline{}$	$\overline{}$		•		0					<u> </u>					0				0	<del></del>	-		_
	+	_	<del></del>	_	À	_	<del></del>	<del></del>	+ -	<del>-</del>	<del></del>	_	+	<del>+                                    </del>	<b>♦</b>	<del>  _  </del>	-	-	_	-	-		$\overline{}$	.	$\overline{}$	•			0	0											0		-	0	<del></del>	$\stackrel{\cdot}{\mapsto}$	<u>.  </u> [	0
	_	_	_	_	<b>\$</b>	_	-	-	-	_	-	_	-	_	<del>                                     </del>		-	_	_	-	-		$\overline{}$	•	$\overline{}$	<u>.</u>							<u> </u>								-		+	<del></del>	-	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot \cdot}{\longrightarrow}$	$\cdot \cdot $	
	_	_	_	_	_	_	_	-	$\overline{}$	_	-	_	_	_	<b>♦</b>	-	-			-	0			<u>:</u>	$\overline{}$							<del>"</del>	·   ·	· □ ■□											·	$\exists$		0
						_	-	-	_	_	_		-		<b>♦</b>	$\overline{}$		. • .	. • [	-			. •	. •	. •	0									-	9	-	_		-					$ \cdot $		-	0
		0	_	Ŀ											<b>♦</b>			_			<u>-</u>	$\overline{}$	0	· ·	_	•										0				•				·	·	$\exists$	_	0
	0	<u> </u>   . :	· ·	<u> </u>	_	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>+ ·</del>	<del>-</del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<b>♦</b>	-	-		-	-		$\rightarrow$		$\rightarrow$	_		_										+			0						$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\longrightarrow}$	<u>.                                     </u>	0
•		<u>  ·                                     </u>	<u>  •                                     </u>	1.																	<u>u</u>																1 .									-	$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\exists$
					0	•	•	0		0		•	•								0			0		•	0	•	•		•							•	•	•	•	•	0					0
4	•			1	•			<b></b>	•			<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b></b>			<b>⊕</b> •	<b></b>			<b></b>	<b></b>			<b>⊕</b>	<b></b>			<b>◆</b>	<b>₽</b>	<b>9</b>	B <b>€</b>	1			<b></b>	<b></b>			<b></b>	lack		<b>=</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>
		1			1	<b></b>				<b></b>			<b></b>	$\bigoplus$			<b>∳</b>				<b>⊕</b>	$\bigoplus$			$\bigoplus$	$\bigoplus$			$\bigoplus$	$\bigoplus$			$\bigcirc$			1	1			$\bigoplus$	$\bigoplus$			$\bigcirc$	$\bigoplus$			
																								0																		<u>•</u>						
								0			$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\rightarrow$		-																							$\stackrel{\vee}{\Phi}$	0	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\bigoplus$	<b>→</b> [	
H	_		0			$\blacksquare$		0	$\overline{}$	_	<b>•</b>		•	$\blacksquare$	•	<b>•</b>	<b>◆</b>	<b></b>		<b>1</b>	<b>1</b>			0		$\overline{}$	$\overline{}$		€		•		<b>3</b> [				_	_				$\stackrel{\cdot}{\Phi}$	_	$\overline{}$		•	<b>◆</b>	lack
		_	-	-		_	_	_	<b>1</b>	_	_	_			_	$\overline{}$									$\overline{}$	_		_	$\overline{}$	_	_		_	_	_	_		_		-			$\bigcirc$	$\bigoplus$	-		-	_
						_		-	<u> </u>	_	_	_	<del>-</del>	_			-		_	-	-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		-	_		$\overline{}$	-						+		<del>                                     </del>	-		_
	_			_	0	_				_			_		<del>                                     </del>	<b>●</b>			_		$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		_	_		_	_							<del>                                     </del>	<b>①</b>	$\frac{\nabla}{\Phi}$		<b>₩</b>
				_		_			_	<del>-</del>	+	_	_	_	Ď																	-	-		-	_	-	_	$\overline{}$				+ +		<del></del>	Ď,	-	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$
0	0		0								0	<b></b>	•			0			_	-	<b>1</b>						•		•			0			-							•	$+$ $\mathbf{v}$	0			0	0
												_	-	_	-	-	-		排	붸			-					$\overline{}$		$\overline{}$		#	뷔														#	븱
												_											$\overline{}$								$\overline{}$					╣ <u>┍</u> ╢ <u>╃</u>							H	H	H			믥
	0							0	_	_	_	_	_	_	<del></del>	-			-	-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	-	-		_	$\overline{}$	+	_					+ +			_		-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	00	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	0				0			_	Ŏ				Ŏ	<del>-  </del>						2	의	$\rightarrow$			9	_			$\overline{Q}$	_		<u> </u>	<u> </u>		4=					Ŏ				Ŏ	-		욁
<u>◆</u>							<b>0</b>	<b>⊕</b>	+			<del></del>	<b>●</b>	_	_	<del></del>	<b>○</b> (	-	-		<b>○</b> ◆	-	$\overline{}$	<del>-                                    </del>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	<b>●</b>	_	$\overline{}$	_			-		+	<b>•</b>	$\bigoplus$	<b>●</b>		<u>•</u>	<b>◆</b>	<b>0</b>	<del></del>		<del>.</del> +	<b>○</b>
4	<b>—</b>	•			$lack {}^{\nabla}$	<del>.</del>	<del>                                     </del>	$\Phi$		_		<del>.</del> .	<del>                                     </del>		$\overline{}$	$\overline{}$	-	_	-	-	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$				-			<u> </u>			$\overline{}$	<b>₩</b>		<b>▼</b>		$\frac{\nabla}{\Phi}$	<b>◆</b>	<del>                                     </del>	<del>  .  </del>	-		_
		0	_	_		_	Ŏ	Ď		_		_				$\overline{}$		-	_	-	Ŏ	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Ŏ	$\overline{}$	$\overline{}$	Ď	$\overline{}$	$\overline{}$	Ď			-	$\overline{}$	$\overline{}$						_	_	_			_
																																																_

#### Symbol DMC nr Floss color

666 christmas red - br 814 garnet - dk 796 royal blue - dk 996 electric blue - md 906 parrot green - md 435 brown - vy lt 5200 snow white

black

310

	$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{\Box}$	
	$\stackrel{\vee}{=}$				$\otimes$		$  \omega  $				$\otimes$						$\bigcirc$		$\otimes$			Î	$\square$		$\otimes$				$\cong$	무
		<b>\$</b>	¥	¥		$\otimes$		<b>\$</b>	¥	<b>\$</b>		$  \otimes  $		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		$\otimes$		<b>\$</b>	<b>\$</b>	\$		$\otimes$		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		$\otimes$
	\$				<b>\$</b>		\$				\$		\$				<b>\$</b>		\$				\$		\$				<b>\$</b>	
	\$			$\blacksquare$	\$		\$				\$		\$				\$		\$	$\blacksquare$			\$		\$				\$	
	\$			$\blacksquare$	\$		\$				\$		\$	$\blacksquare$			\$		\$	$\blacksquare$			\$		8			$\blacksquare$	\$	
	\$				8		\$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		\$	П	\$	$\blacksquare$	H		8		·	$\blacksquare$	H	$\blacksquare$	\$		8	H	$\blacksquare$	-	\$	
	Ť	<del></del>			<u> </u>	_	Ť		<u>~</u>	_	<del>-</del>	$\bigcirc$	Ť	\$	_	_	Ė	$\bigcirc$	_	<u> </u>	_	\$	ř	<del>-</del>	Ť	<del>.</del>		\$	Ť	$\bigcirc$
	$\overline{\Diamond}$	ř	ř	ř				ř	Ť	ř				ř		ř				ř	ř	ř	<u> </u>			ř	Ť	Ť		$\stackrel{\sim}{\blacksquare}$
	$\stackrel{\sim}{\blacksquare}$	\$	8	\$				\$	~	\$	_	Ö		\$	\$						\$	\$		<del>-</del>		\$	❖	\$	$leve{lack}$	
	2				\$	_	\$		$\stackrel{ullet}{\boxplus}$		\$	_	\$			_	\$		\$			<u>*</u>	\$	_	\$	<b>•</b>	$\stackrel{ullet}{\boxplus}$		\$	
_	*			_	<u> </u>		Ť		=	-			Ť		_		<u> </u>		_	-			Ť		<u> </u>	_	=	-	<del></del>	-
	<b>\$</b>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>	
	<u> </u>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>	_	<u> </u>				<b>\$</b>		<u> </u>				<u> </u>		<b>\$</b>					
	<b>\$</b>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>		<b>\$</b>				<b>\$</b>		8		_		\$		<b>\$</b>				\$	
$\bigcirc$		<b>\$</b>	<b>\$</b>			$\bigcirc$		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		$\bigcirc$		<b>\$</b>	\$			$\bigcirc$		<b>\$</b>	\$	<b>\$</b>		$\bigcirc$		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		$\bigcirc$
	$\odot$				$\bigcirc$		$  \otimes  $				$  \otimes  $		$  \Diamond  $				$\bigcirc$		$  \otimes  $				$\bigcirc$		$  \Diamond  $				$\bigcirc$	
		\$	\$	\$		$\bigcirc$		\$	<b>\$</b>	\$				\$	\$	\$		$\bigcirc$		\$	\$	\$		$\bigcirc$		\$	<b>\$</b>	\$		$\odot$
	\$	$\blacksquare$		$\blacksquare$	\$		\$	$\blacksquare$			\$		\$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		\$		\$		$\blacksquare$	$\blacksquare$	\$		\$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		\$	
	\$				\$		8			$\blacksquare$	\$		\$	$\blacksquare$			\$					$\blacksquare$	\$		8				\$	
	Ì				\$		\$				\$		<del>-</del>		-		\$		Ť				\$		8				<b>-</b> Ť-1	
	<u>×</u>				\$		\$			$\blacksquare$	\$		<u> </u>		-		\$		·	⊢			\$		\$				<del></del>	
	Ť	\$	8	\$	ř		ř	\$	$\frac{\square}{\lozenge}$	<u> </u>	ř	_	ř	\$	\$		Ť	$\bigcirc$	ř			8	ř		ř	\$	$\stackrel{\square}{\diamond}$	\$	ř	$\odot$
		Ť		-			$\overline{}$		Ť	Ť		_			÷	Ť		_			÷	Ť	-		<del>-</del>		Ť			=
	$\Diamond$				$\otimes$		$\otimes$				$\bigcirc$		$  \Diamond  $				$\bigcirc$		$\otimes$				$\otimes$		$  \Diamond  $				$\Diamond$	

#### Symbol DMC nr Floss color

890 pistachio green - ul dk 906 parrot green - md 3819 moss green - It

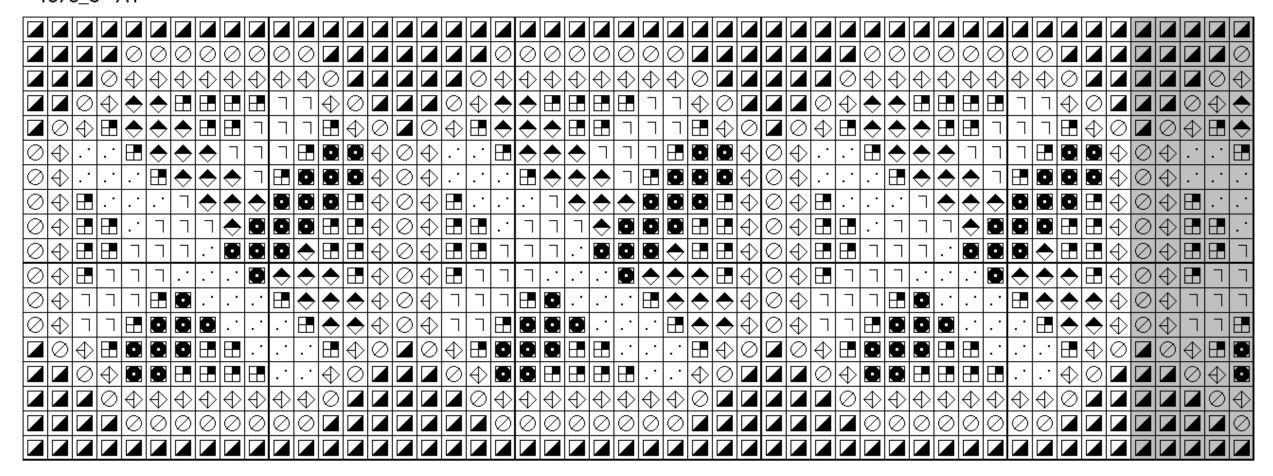
307 lemon

	$\overline{\Diamond}$				۵								۵				<u>م</u>	۵										۵	
			♦	\$		_		\$	\$	_	_			\$	_		-	-	-	-	<u>~</u>	-	<del></del>		\$	<u>~</u>	♦		₽
	2				_	_	_		•	•					_	·	\$	 _	Ė	_	_		_	_	<u> </u>	٠	Ť	\$	
	_	_	_		<u> </u>		<del></del>							_			_	_		-			_	<u> </u>	_		_	\$ \$	
	<u> </u>		_	_	<del>-</del>		<del>-</del>	_	-		_		_	_	_	_	\$							<u> </u>				<u> </u>	
		_			<u> </u>	_	<del>-</del>																	_	_		_	<u>*</u>	
	_	_	_	\$	_	_	_	_											\$										
	렀		Ė																									Ö	
			\$					\$											\$						\$				
																									_		_	\$	-
	-				_		_							_	_	_	<u> </u>						_				_	<u> </u>	
	<u> </u>				_		_																	·			_	<u> </u>	
-		_		-	<u> </u>		<del>-</del>																						
		_		\$	-		_												\$										
					_	_	_					_	_	_	_	_							-	_					_
				_			$\bigcirc$	_			_		_									_	_	_	_			_	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_									\$				\$ 						\$				$\bigcirc$
		_	_	_			<b>\$</b>								_										_				
	<u> </u>	_		-	<u> </u>		<del>-</del>	_	$\overline{}$		_		_	_	_	_	\$							_	_		_	\$	
					<u> </u>	_	<del>'</del>	_						-	_	_	\$	_		_	_	_	_	<del>'</del>			-	\$	_
			_		<del>-</del>	_	<u> </u>										<u> </u>										_	_	
	<u></u>		¥	<u> </u>	_		_												\$						<del>-</del>		<u> </u>		
	$\bigcirc$				$\Diamond$		$\Diamond$				$\otimes$		$  \Diamond  $				$\Diamond$	$\Diamond$				$\Diamond$		$  \Diamond  $				$\Diamond$	

#### Symbol DMC nr Floss color

890 pistachio green - ul dk 906 parrot green - md 3819 moss green - It

307 lemon



$\bigcirc$	0								$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$				
$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigcirc$						0	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	Ø			
٦	٦	$\bigoplus$	$\bigcirc$				0	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$			$\blacksquare$			٦	$\oplus$	0		
٦	٦		$\oplus$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\oplus$	$\blacksquare$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	П	٦	٦		$\oplus$	$\oslash$	
٦		$\odot$	0	$\oplus$	0	$\oplus$			$\blacksquare$	$\diamondsuit$	$\diamondsuit$	$\Diamond$	٦	٦	٦	$\blacksquare$	0	⊡	$\oplus$	$\bigcirc$
	0	$\odot$	0	$\oplus$	0	$\oplus$				$\blacksquare$	$\diamondsuit$	$\Diamond$	$\Diamond$	٦		$\odot$	0	⊡	$\oplus$	$\bigcirc$
0	$\odot$	$\odot$		$\oplus$	0	$\oplus$	$\blacksquare$				٦	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	⊡	Ξ	$\blacksquare$	$\oplus$	$\bigcirc$
•	⊡			$\oplus$	0	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		Γ	٦	٦	$\Diamond$	$lue{}$	◐	ledown		$\blacksquare$	$\oplus$	$\bigcirc$
•	$\Diamond$			$\oplus$	0	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	٦		٦		$ldsymbol{f  ext{:}}$	$\odot$	$\odot$	$\Diamond$		$\blacksquare$	$\oplus$	$\bigcirc$
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\oplus$	0	$\oplus$		٦	٦	П				$\odot$	$\diamondsuit$	$\diamondsuit$	$\Diamond$	$\blacksquare$	$\oplus$	$\bigcirc$
	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	0	$\oplus$	٦	٦	٦		⊡				$\blacksquare$	$\diamondsuit$	$\Diamond$	$\diamondsuit$	$\oplus$	$\bigcirc$
•		$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	0	$\oplus$	٦	٦	$\blacksquare$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	⊡	0					$\Diamond$	$\diamondsuit$	$\oplus$	$\bigcirc$
•			$\oplus$	0		$\oslash$	$\bigoplus$	$\blacksquare$	⊡	$\odot$	⊡	$\blacksquare$	$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\oplus$	0	
•		$\oplus$	$\bigcirc$				$\oslash$	$\oplus$	⊡	$\odot$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$			$\oplus$	0		
$\oplus$	$\oplus$	$\bigcirc$						$\oslash$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\bigoplus$	0			
$\bigcirc$	0								0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				

#### Symbol DMC nr Floss color

700 christmas green - br 906 parrot green - md

3821 straw 436 tan

762

5200 snow white

pearl gray - vy lt

317 pewter gray

0	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	•	◐	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0	•	◐	$lue{lue}$	•	•	$lue{lue{}}$	$\odot$	$\odot$	•	•	$\odot$	$lue{lue}$	•	$\odot$	⊡	⊡	$\odot$	•	$lue{lue}$	<b>•</b>	•	•	⊡
	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦			٦	٦	٦		٦	٦	٦	٦	٦	٦		٦	٦		$\Box$	刁
田	Н	Н	田	田	Н	Н	田	田	田	田	田	田	田	田	Ш	田	田	田	田	$\Box$	田	Ш	田	$\Box$	田	$\Box$	田	田	田	田	田	田	田	田	Ш	田	田	田	Н	田	田	田	Н
田	4	4	4	4	4	4	田	田	4	4>	$\Diamond$	4	$\Diamond$	$\Diamond$	田	田	4	4	4	4	4	4	田	田	\$	♦	♦	\$	\$	$\Diamond$	田	田	4	4	4	4	4	4	田	田	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
田	4	4	4	4	4	4	田	田	4	$\Diamond$	$\Diamond$	4	$\Diamond$	$\Diamond$	田	田	4	4	4	4	4	4	田	田	\$	\$	♦	\$	\$	$\Diamond$	$\overline{\mathbb{H}}$	田	4	4	4	4	4	4	田	田	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
	4	4	田	田	4	4	田	田	4>	₹			4	4	田	田	4	4	田	$\mathbb{H}$	4	4	田	$\blacksquare$	\$	♦	$\Box$	田	♦	$\Diamond$	$\Box$	田	4	Н	田	田	4	4	田	田	$\Diamond$	$\Diamond$	$\mathbb{H}$
	٦	٦	٦	٦	4	4	٦	П	П	٦	П	П	4	4>	٦	٦	٦			٦	4	4	٦	٦			$\neg$	٦	♦	$\Diamond$	$\neg$	٦	٦		٦	٦	4	4	٦	٦		$\neg$	٦
			Г		4	4	Г		Г	Г			4	4	Г	Г	Г				4	4						Г	\$	$\Diamond$					Г		4	4	Г	Г			
田			Г	田	4	4	Г	田	Г	Г		田	$\Diamond$	4	Г	田	Г			Н	4	4		田				田	\$	$\Diamond$		田			Г	田	4	4	Г	田			
4	田	Г	$\mathbb{H}$	中	<del>P</del>	4	田	4	田	Г	田	吊	$\Diamond$	$\Diamond$	田	4	田	Г	田	P	4	4	H	4	田	Г	$\mathbb{H}$	P	\$	$\Diamond$	$\mathbb{H}$	P	田		田	中	中	4	田	4	田		$\Box$
			Г	H	4	4	Г			Г			₹	₹	Г	田	Г			$\blacksquare$	4	4		$\mathbb{H}$		$\Box$		田	♦	$\Diamond$		田		П	Г	田	4	4		$\Box$			
					4	4			Г				₹	₹	Г		Г				4	4			$\Box$	$\Box$	$\Box$		♦	$\Diamond$	$\Box$			$\Box$			4	4					
	٦	٦	Γ	Γ	Ф	4							4	₹	٦					Γ	4	4	Γ				Γ	Γ	♦	$\Diamond$	Γ	Γ			Γ	Γ	Ф	4			口	٦	
	$\Diamond$	$\Diamond$	田	田	4	4	田	田	4	4	田		4	4	田	田	4	4	田	$\blacksquare$	4	4	田	$\blacksquare$	Н	Н	$\Box$	田	♦	$\Diamond$	$\Box$	田	\$	♦	田	田	4	4	田	田	<b>国</b>	围	$\Box$
₹	♦	\$	$\Box$	$\blacksquare$	4	4	4	吊	4	4			4>	₹	4>	4	4	\$	$\blacksquare$	$\mathbb{H}$	4	4	Н	Р	Р	Р	$\mathbb{H}$	$\Box$	♦	$\Diamond$	♦	\$	♦	♦	Ш	$\Box$	4	4	Н	4	4	4	$\Box$
₹	♦	\$	$\mathbb{H}$	H	4	4	4	4	4	4			₹	₹	4>	\$	4>	\$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	4	4	Н	Р	Р	$\mathbb{P}$	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	♦	$\Diamond$		$\Diamond$	♦		田	$\Box$	4	4	Н	4	4	4	$\Box$
田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	$\mathbb{H}$	田	田	田	田	田	田	$\blacksquare$	田	田	田	$\blacksquare$	田	田	$\blacksquare$	田	田	田	田	田	田	田	田	田
	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦		٦		٦		٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦			٦
lacksquare	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	$\odot$	0	•	0	•	•	•	•	0	•	$lue{lue}$	0	•	0	0	0	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	$lue{lue{}}$	$\overline{\cdot}$	$lue{lue}$	•	0	$\overline{\cdot}$	$lue{lue}$	•	$lue{lue{}}$	•	•	•	•	$\odot$	$lue{lue}$			$\odot$

#### Symbol DMC nr Floss color

3843 electric blue

3822 straw - It

739

tan - ul vy lt 762 pearl gray - vy lt

169 pewter - It

0	•	•	•	<b>•</b>	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$\oplus$	0	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	•	•	•	$lue{lue}$
◐	⊡	•	•	•	$\oplus$	$lue{lue}$		$\oplus$	•	0	•	0	$lue{lue}$	ledown
⊡	lacksquare	•	•	•	$\oplus$	⊡	•		$\odot$	lacktriangle	0	•	◐	lacksquare
⊡	<b></b>	•	0	$\otimes$	8	$\Leftrightarrow$	$\odot$		$lue{lue}$	$\oplus$	0	0	•	$\odot$
⊡		$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	8	$\Leftrightarrow$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\oplus$	<b>①</b>	Ξ	0	$\odot$
⊡	$ldsymbol{f eta}$		$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	8	8	8	$\odot$	$\odot$	$\oplus$	<b>①</b>	⊡	◐	$ldsymbol{f  ext{:}}$
⊡	$\odot$	0	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$	8	$\otimes$		⊡	$\oplus$	<b>•</b>	0	◐	$\odot$
⊡	$lue{lue{}}$	0	$\odot$	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$	<b>①</b>	<b>①</b>		$\oplus$	<b>①</b>	0	◐	$\odot$
<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	<b>①</b>	$\odot$	$\odot$	$\Leftrightarrow$	<b>①</b>	<b>①</b>		$\oplus$	0	0	•	$\oplus$
⊡	$ldsymbol{f eta}$	0	<b></b>	<b></b>	<b></b>				$\odot$		0	<b></b>	<b></b>	$\odot$
⊡	$ldsymbol{f eta}$	0	⊡	0	<b></b>	<b></b>		⊡	ledown		0		<b></b>	$\oplus$
◐	$ldsymbol{f eta}$	•	⊡	◐	◐	$lue{lue}$	⊡	⊡		Θ	0		<b>①</b>	$lue{lue}$
◐	$lue{lue}$	◐	⊡	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	⊡	⊡	$\oplus$	Θ		<b></b>	<b>①</b>	$lue{lue}$
0	$lue{lue}$	•	<b>①</b>	$\oplus$	$\oplus$		<b>•</b>	0	$\oplus$	0		<b>①</b>	◐	lacksquare
⊡	lacksquare	$lue{lue}$	$\oplus$		lacksquare	$[\cdot]$		<b>•</b>	lacksquare		$\oplus$	⊡	lacksquare	$ldsymbol{f \cdot}$
0	⊡	0	$\oplus$	•	•	$lue{lue}$	0		$\oplus$	lacktriangle	0	0	•	$\odot$
⊡	lacksquare	•	⊡	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	◐		$\oplus$	Θ	0	•	◐	$lue{lue}$
•	⊡	0	0	0	•	•		0	•	0	0	0	•	⊡

#### Symbol DMC nr Floss color

761 salmon - It 894 carnation - vy lt

3804 cyclamen pink - dk 907 parrot green - It

904 parrot green - vy dk

<b>•</b>		$\odot$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	9	0	9	•	•	•	•	$\odot$	$\odot$	•	•	•
$lue{lue}$	$\odot$	$\odot$	•	•	9	$\odot$	9	Ð	Ð	9	•	•	⊡	$\odot$	$\odot$	$\odot$	€	•
$\odot$	$\cdot$	$\odot$	6	0	9	0	9	0	9	0	Ð	9	◐	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$	$\odot$	•	$\odot$
$lue{lue}$	lacksquare	•	9	Ð	0	0	6	Ð		0	0	6	•	$lue{lue}$	•	•	•	•
•	$\odot$	$\odot$	9	0	0	0	9	0		0	9	•	•	$\odot$	$\oplus$	$\odot$	•	•
lacksquare	9	9	0	0		0	9			9	•		€	$\oplus$	lacksquare	lacksquare	•	•
⊡		9	9	9	9		0	1		lee	$lue{lue}$	lacktriangle	$\oplus$	٩.	[ullet]	$[\boldsymbol{\cdot}]$	❶	
⊡	0	0	0			lacktriangle	lacktriangle	<b>①</b>	$\oplus$	٩.	⊡	lacksquare	$\oplus$	٩.	lacktriangle	$[ \cdot ]$	•	⊡
9	9	0	0	0	0	lacktriangle	lacktriangle	<b>①</b>	$\oplus$	٩.	$lue{lue}$	•	◐	lacktriangle	٩.	٩,	•	⊡
⊡	$\bigcirc$	0	0	9	0	$lue{lue}$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	lacktriangle		•	⊡	$lue{lue}$	$[\bullet]$	4	◐	$lue{lue{}}$
⊡	9	9	9		0	$lue{lue}$	lacktriangle	<b>①</b>	$\oplus$	lacktriangle		$\oplus$	$lue{lue}$	٩.	٩,	lee	◐	⊡
⊡	$[\cdot]$	lee	0	0	$lue{}$	$lue{lue}$	lacksquare	<b>①</b>	$\oplus$	lacktriangle	◐	•	•	lacktriangle	lacktriangle	$lue{lue}$	◐	⊡
⊡	$[\cdot]$	lee	9	•	$[\bullet]$	lee	$[\bullet]$	◐	$\odot$	Θ	⊡	٩.	$\oplus$	lacktriangle	lee	$[\bullet]$	◐	⊡
⊡	$[\cdot]$	lee	lee	lee	$[\cdot]$	lee	lee	⊡	lacksquare	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	$\oplus$	lacktriangle	$\oplus$	$[ \cdot ]$	lee	lee	$lue{lue}$	⊡
⊡	lacksquare	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	$lue{}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	0	•	0	$\oplus$	$\oplus$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	lacksquare
⊡	$lue{lue{\cdot}}$	$\odot$	•	•	⊡	$lue{lue}$	•	0	•	$\oplus$	0	•	•	$lue{lue}$	•	•	•	✐
•	$oldsymbol{\cdot}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	❶	$lue{lue{\cdot}}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	$\odot$	$\oplus$	•	❶	$lue{lue}$	$oldsymbol{\cdot}$	$lue{lue}$	$\odot$	€	

#### Symbol DMC nr Floss color

royal blue

electric blue - md

3846 bright turquoise - It

parrot green - It parrot green - dk

\$\$	4	4	4	4	<b>₹</b>	4	4>	4>	4>	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	<u> </u>	<u> </u>	4	4	4>	4	\$	4	4>	4	4	<b>₹</b>	4	♦	♦	$\bigcirc$	\$	♦	4>	\$	4	4	$  \Diamond  $	\$
	•		•	•	0	$lue{lue}$	0	•	⊡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	•	$lue{lue}$	•	•	0	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	•	0	⊡	•	•	•	$lue{lue}$	$\odot$	•	•	<b>•</b>	$\odot$	•	$lue{lue}$
$\oplus \oplus$	$\oplus$	$  \oplus  $	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Phi$	$\Diamond$	$\Phi$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	1	1	•	$\Diamond$	<b>→</b>	◆	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\overline{\diamondsuit}$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$
$\oplus \oplus$	$\oplus$	$  \oplus  $	$\bigoplus$	٦	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$		$  \oplus $	$\Diamond$	$\oplus$	$\Phi$	$\Diamond$	4	$\oplus$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Phi$		$  \Phi  $	$\Diamond$	<b>→</b>	◆	$\oplus$		$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	4	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	٦	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$		$  \oplus  $	$\bigoplus$
₽	$\oplus$	$  \oplus  $	٦	٦	٦	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$				$\Diamond$	$\oplus$	$\Phi$	4	4	4	$\Diamond$	$\oplus$	$  \oplus \rangle$	7			$\Diamond$	<b>→</b>	◆				$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\oplus$	4	4	4	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	٦	٦	٦	$\overline{\diamondsuit}$	$\oplus$	$\bigoplus$				$\bigoplus$
4	$\oplus$		٦			$\neg$	$\Leftrightarrow$		·				$\oplus$	4	4	4	4	4	$\oplus$						$\oplus$	· ·			•		$\Leftrightarrow$	4	4	4	4	4	$\bigoplus$		П	٦		П	$\oplus$					
4	4		٦	•		٦	Γ			•				4	4		4	4	4			•	$  \neg$					•	·		٠.	4	4	•	4	4	4	٦	П		П	Π				•		•
● 4	4	4	•	•	•				•	•								4	4	4	•		•				•		•				•	•	•	4	4	Ф	•			П	٦	٦				
	4		4	•		. •	Γ			•	吊	4							4	4	4	•							4	Р	•			•	٦	$\neg$	4	Н	Р					٦	٦		4	4
	•	4	4		. '	. •	•		Γ	4	4	4	•						•	1	4				•	·   ¬		4	굍	Н	•			٦	٦	٦	•	4	<b>4</b>				•	٦	٦	吊	4	4
□□	•					•	•	•	4	4	4	•	•	•				•	•	•				•	•	•	4	P	4	•	•			٦	٦	•	•	•					•	•	吊	吊	4	•
	•				4	4	•	4	4	4			•	$\cdot \mid \neg$					•				4	4	ı 🔷	4	4	4			•		٦	٦		. •	•				8	4	•	4	吊	吊		٦
				$\oplus$	4	Ч	4	4	4	$\oplus$						$\Diamond$						$\Diamond$	- 4	4	14	19	4	$\oplus$					٦	$\oplus$						$\oplus$	4	4	4	4	吊	$\bigoplus$		口
$\bigoplus$ $\cdot$			$\bigoplus$	$\oplus$	$\Diamond$	Ф	Р	4	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus $				$\oplus$	$  \oplus \rangle$	$  \oplus \rangle$				$\oplus$	$\oplus$	$\Phi$	-	14	1 4	$  \oplus \rangle$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$				$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$		. '		$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\bigoplus$	4	4	4	$\Diamond$	$\oplus$	$  \oplus  $	٦
$\Diamond$		$  \oplus  $	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	Н	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus $	$  \oplus $		$\oplus$	$\Diamond$	$  \oplus \rangle$	$\oplus$	$  \oplus $		$\oplus$	$\Phi$	$\oplus$	$  \oplus $	$\Diamond$	<u>}</u>		$  \oplus $	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$		$  \oplus  $	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$		$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	4	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$  \oplus  $	$\bigoplus$
$\oplus \oplus$	$  \Phi  $	$  \oplus  $	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$\oplus$	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$\Phi$	$  \Phi  $	· 🔷	◆	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus \rangle$	$  \oplus \rangle$	$  \oplus  $	$\bigoplus$
	◐		•	⊡	•	0	0	•	•	0		0	0		0	0	0	•	0	0	0	0		0			$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	•	•	•	$lue{lue}$	•	•		•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$					$lue{lue}$			⊡		
4	$\Diamond$	$  \diamondsuit  $	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	4>	$\Diamond$	$  \uparrow \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	4	4	4	4	$\Diamond$	$\Diamond$	4	4	4	$\downarrow \Diamond$	4	<b>→</b>	$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	♦	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\diamondsuit$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$  \diamondsuit  $	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$

\$	\$	\$	$\Diamond$	\$	4>	♦	$\Diamond$	4>	♦	$\diamondsuit$	\$
•	•	•	•	•	⊡	•		•	$lue{lue}$	lacksquare	•
$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\bigoplus$			$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$
$\oplus$		$\oplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$		$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$
٦		٦	$\oplus$	$\oplus$					$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$
口	٦	٦	٦	$\oplus$						$\Leftrightarrow$	4
口	•	一	٦	٦			•			·	4
	•	•		П		•	•	•		٠.	
4	•		·	Γ	٦	Γ		4	Н	٠.	
4	•			•	٦		4	Ф	4	•	
			•	•	•	Ф	4	Н	•	•	•
	•	Р	4	•	4	4	4	Γ	Γ	•	
	$\Leftrightarrow$	Н	4	中	Ф	Ф	$\oplus$	Γ	Γ	Γ	
$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	Н	Р	Р	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$		Γ	
$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\oplus$	4	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	Г	$\oplus$
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$
$ldsymbol{f eta}$	$lue{lue}$	⊡	⊡	$lue{lue}$	€	⊡	•	•	$lue{lue}$	Θ	lacksquare
\$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	\$	$\Diamond$	♦	$\Diamond$	♦	$\Diamond$	\$

#### Symbol DMC nr Floss color

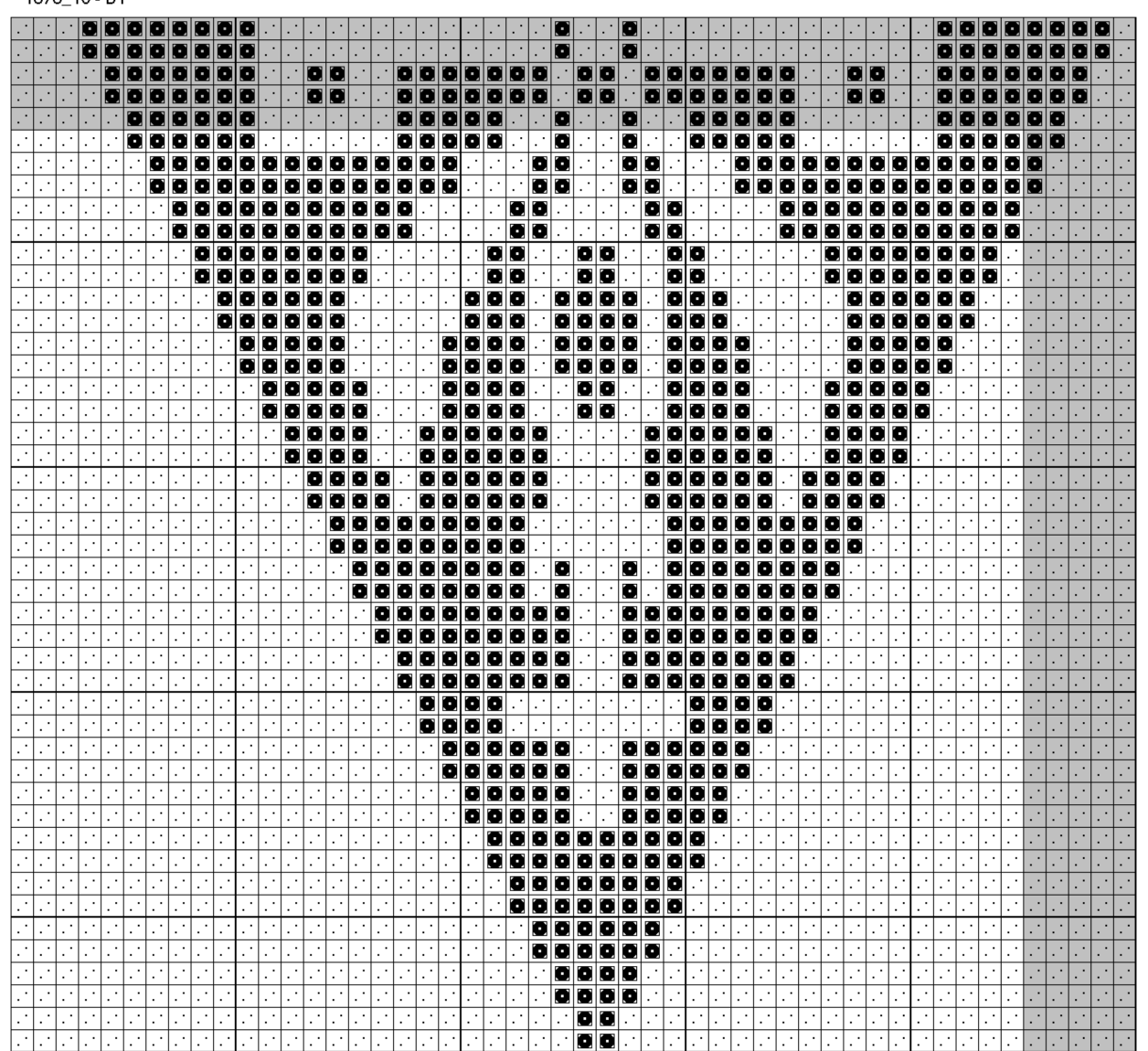
3822 straw - It tan brown - md 5200 snow white

pearl gray - vy lt

pewter - It black

	10	/ O_	_ '	0 -	А	ı																																											
Ŀ	· [ -	•		. •						· [ ·	<u> </u>	<u> </u>		· ·	· ·											0	•			$\cdot$		. '	. : [	. :	•									·	•	•	•	•	•
Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	.		٠.	<u>.</u>		<u>  · ·</u>	-	<u>.   · .</u>	Ŀ	<u>                                     </u>	<u>.   · ·  </u>	<u>  · ·</u>	<u>  · ·  </u>			. '	.	-	·						•		·	<u>· '</u>	• '	•	<u>.                                    </u>	·   ·	<u> </u>	<u> </u>	ļ. ·	. '		·			.'				•		
Ŀ	<u> </u>	+		·	٠.	Ŀ	<u>.</u>	Ŀ	<u>  •                                     </u>	<u>.   · .</u>	Ŀ	1	<u>    </u>	Ŀ	<u> </u>	· ·	· ·	• •	• •		·	٠.			+		<del>                                     </del>		•	·	•	$\cdot$		·   ·	<u> </u>	<u> </u>	ļ. ·	٠.		•	· ·		.'	$\square$	·	•			•
Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\cdot}{+}$	÷	•	Ŀ	<u> </u>	ŀ.	+	<u> </u>	<u> </u>	<u>  •                                    </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del>  • •</del>	·	· ·	•	•	긤	Ŀ		<u>.                                    </u>		+=		-		·	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot \mid}{+}$		$\stackrel{\cdot \cdot \cdot \mid}{+}$		·   ·	<u> </u>	<u> </u>	<u>  · ·  </u>	• •	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\dashv}$	÷	· ·	· ·		$\square$		•			•
ŀ	<u>  •</u>	<u> </u>	·	•	•			·	+		+			<u>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</u>	+ -			•	•		•			-		<b>0</b>		0		$\frac{\cdot}{\cdot}$	•	•		• •		+ -	• •	•	•	•						•	•		
ŀ	<del>  •</del>	+	<del>`</del>	•	•	· 		<u>  ·                                     </u>	+	<del>.   `</del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u>  ·                                     </u>	+-	· ·		•		$\vdots$	•	•	-	_	0	-	-		=	•	•	$\stackrel{\cdot}{\rightarrow}$	$\frac{\cdot}{\cdot}$	<del>`   '</del>	+	+-	.	•	•	•			屵	$\vdash$	•	•	•		
ŀ	+	+	+	•	•		Ė	<del> </del>	+	<del>.   ·</del>	+	+	<del>.   ·</del>		+	· ·		•	•	$\exists$	·	-		_	_		-	_	_			$\stackrel{\cdot}{\rightarrow}$	$\dashv$	•		+	· ·	•		•			H	$\vdash$		•			•
Ė	+	+						<u>  ·                                     </u>	+	+	+	+	<del> </del>		<del> </del>									_	_	-		_	_		•	$\frac{\cdot}{\cdot}$	<u>:</u>		+	+							H						
ŀ.	+	+ :			•	i.	<u> </u>	†:	+-	+ :	†:	+-	+ -	i.	†:-	<u>  ·                                     </u>			$\frac{\cdot}{\cdot}$	Ħ	÷	-	-	_		-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	0	_	$\frac{\cdot}{\cdot \cdot}$	<u>:</u>	·   ·	+	+	·  .·			÷			H						
-	+	٠.	. +	. •	. •			<u> </u>	1.	٠	†.	<del> </del>		<u> </u>	1.		. •	. ·	. •	$\overline{\cdot}$	0			_	0		_	0	_	0	$\rightarrow$	0	. 1	<u> </u>	1	1.			$\overline{\cdot}$	. •					. •	. •	. •	. •	. •
-	+	٠,	. 📑	. •	. •			ļ.·	1.	٠.	†.	†	<del>.  </del>	<u> </u>	†.·		. •	. •	. •	-		-				-	-		$\overline{}$		$\rightarrow$	$\rightarrow$	.	<del>  </del> .	1	1.		. •	$\overline{\cdot}$	. •					. •	. •	. •		
		٠.	.	. •	. •			ļ.·	1.	٠.	1.	1.		ļ.·	†.·				$\cdot$	•	0	•	_	_	0	-	-	0	$\overline{}$	0	$\rightarrow$	0	0	∵ .		1.		. •	. •	. •				$ \cdot $	. •	. •	. •		. •
	٠.	٠.	.	. •	. •				1.	•   . •	Ţ.·	1.			ļ.·		. •	. •		◐	•	•	⊡	•	•			•	0	0	0	0	0	⋰.	•	1		. •	. •					$\left  \cdot \right $	. •	. •	. •		. •
Ŀ	٠.	• .	. •							•   •								. •	•	⊡	lacksquare	•						. •			•	•	0	0	•				. •	•			. •	$[\cdot]$		. •			•
Ŀ	· .	·   .	.							• . •	Ŀ	·   . ·		Ŀ				. •	•	◐	•	0						. '		. '	0			0	•			. •		:									•
Ŀ		٠ .	.	. •						•   . •	<u>.</u>	·   . ·	·   . ·					0	•	⊡	•	0	$lue{lue}$	€	0			❶	0	0	0		0		<b>.</b>			. •	. •	:			. •						•
Ŀ	<u> </u>	<u> </u>				· ·	٠.	<u>  · ·</u>	<u>  • '</u>	<u> </u>	<u>  · ·</u>	<u>    ·</u>	<u>   </u>	<u>  · ·</u>	ļ.·		-		•	_	1	_			•			⊡	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	•			_	<u> </u>	·'	. '					.'			•			•
Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		·	٠.		٠.	<u>  · ·</u>	<u>  • '</u>	<u>.   · .</u>	<u>  ·</u>	<u>    ·</u>	<u>    </u>	<u>  · ·</u>	ļ.,				•	_				0			-	⊡	$\overline{}$	-	$\rightarrow$		-	-	•] [•	_	ļ. ·	. '			٠.		<u> </u>		·	•	·		
Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u>.  </u>	٠.	٠.	· ·		<u>  · ·</u>	<u>  • ˈ</u>	<u> </u>	<u>  -</u>	<u>    .                                  </u>	<u> </u>	<u>  · ·</u>	<u> </u>	· ·	_		•	-	-	0	0	0	<b>O</b>		-	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		_	ļ. ·			٠.	٠.		.'	$ \cdot $	·	•	•		- 1
ŀ	<u> </u>	<u> </u>	-	•	• •	· .	٠.	ļ.,	• '	<u>. ·</u>	<u> </u>	· ·	  -	· .	1.	-	_			-		0		٠.		· ·	-		$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$		_	_			+	٠.	$ \cdot $	•	<u>  · ·                                   </u>	· .	·-	$\square$			•		
ŀ	<u> </u>	<u> </u>	-			<u>  •                                     </u>	٠.	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>    ·                                  </u>	<u>   </u>	ļ.,		<del>                                     </del>	_	_		$\overline{}$	-	=			0	· ·			$\overline{}$	-	$\rightarrow$	-	-	-		_	+	•		•	<u>  •                                     </u>			$\square$					•
ŀ	<u>                                     </u>	+	4		• •	• •	ļ .	<u> </u>	+	<u>                                     </u>	+	+	<u>                                     </u>	-						_				· ·	<u>  • •                                   </u>	<u> </u>		$\cdot$	$\overline{}$									•		<u> </u>	• •	· ·	$\vdash$	$\square$	•	•	• 1		•
Ŀ	<u> -</u>	<u> </u>			• •	<u>  • •                                   </u>	· ·	<u> </u>	+	<u>  •                                     </u>	+	<u>  •                                     </u>	<del>  • •</del>							_									<del></del>		=									· ·	<u> </u>	· ·		$\square$					•
ŀ	<u>+</u> -	<u>+</u>		•	•	<u> </u>		<del>  • •</del>	+	<u>  · ·</u>	+	+	<del>  • •</del>	0					0	=	-	=	_	=	_			$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\rightarrow$		-	-			-			· ·	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	•	•	•	•	•
Ŀ	<u>+</u> -	<u>.   ·</u>	•	•		-		1.	1.	.   .	+			0		0				-		-	_	0	_			·	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$		_	=+			_			•	•		$\vdash$	$\vdash$	•	•	•	•	•
ŀ	<del>                                     </del>	+	-	-	•			<u>  ·                                     </u>	+	<del>                                     </del>	+	+	_		+		•			_		_		_	_	.	•	•	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$			=+	-   -	+-	_			•			屵	H	•	•	•	•	•
ŀ	+	+	<u>'</u>	•	•	·		<u>  ·                                     </u>	+	<del>.   `</del>	+				+	_	· ·	•	-	-	-		-	_			•	•	$\overline{}$	-	$\rightarrow$		-		+	0	+			•	· ·	•		$\vdash$	•	•			
ŀ	+	+	<u>`</u>	•	•			<u>  ·                                     </u>	+	<del>.   `</del>	+					-		•	$\overline{}$	-	_	0	_	_		-		•	-	-	$\rightarrow$		-	•		_					_			$\vdash$					
ŀ	<del>.   `</del>	+	•	•	•	ŀ	·	<u> </u>	+	<del>.   ·</del>			_	0	_	_		•	$\overline{}$	$\overline{}$				_			-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	•	+		_				_	•	H		•	•		•	•
Ë	+	+		:	<u> </u>			i:	†	+	_		-	+-		-			-	-	-		-	_	_	-		_	$\overline{}$	-	$\rightarrow$		-	·   ·	+	+	-	-			0		H						
ŀ.	+	+						<u>                                     </u>	+	. 0		_	_	0	+	_				-	-	0	-	_	_	-	•	$\overline{}$	$\overline{}$	0	-	-	<u>-</u>	$\frac{1}{\cdot \cdot \cdot}$	+	+-	+					_							
-	+	٠.		. •				<u> </u>	1.	$\overline{}$	-	-		+	_	-		. •	$\overline{\cdot}$	-	-	0	_	_	_	-	0	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$	-	.	∵†.	+	1	_				0	_	_			. •	$\overline{\cdot}$		
-	+	٠.	.	. •				ļ.·	0	_	-	-		-	_	_		. •	. •	$\overline{\cdot}$	•		0	. •				<u>.</u>	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\overline{\cdot}$	.	. T		0	+				0	_	0			. •	$\overline{\cdot}$		
	1.	٠.	.	. •					-	-	+-	-	<u> </u>	-	+	_		. •	$\cdot$	$\cdot$		$\odot$	$\odot$			-	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	. •	$\overline{}$	0	$\rightarrow$	$\overline{\cdot}$	.	∵ .		0	_	-			•	-	<del>                                     </del>	$ \cdot $	. •	. •	. •	. •	. •
	1.	٠,	$\Box$	. •	. •			0		-	+-	-		-	+	•	0	0	. •	$\overline{\cdot}$	·	. •	$\odot$	•		. •	. •	$\cdot$	0	0	. 1	$\overline{\cdot}$		. •	9 (		_					-	<del>                                     </del>	•	. •	. •	. •	. •	
		٠.	.	. •				0						0	•	•	0	•	. •	$\cdot$	·	. •	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•		. •	. •	. •	0	0		$\overline{\cdot}$	.		. [		0	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	•	0	•	•	. •	. •			
		•	. •	. •			0	0			0			0	•	•	0	•	•	◐	٠.			•	0	. •		•	0	$\cdot$	. '	[	0	0	9 (		•	•	$lue{lue{\cdot}}$	$\odot$	•	0	0	•	•	. •		. •	
·		٠ .	. •	. •			0	0		] 🖸	0			0	•	•	•	•	•	$\odot$	٠.			•	•			•	0	. •		. [	0	0 [	•] [•		•	$lue{lue}$	$lue{lue{}}$	$lue{lue}$	0	•	•	•		. •	. •		
Ŀ	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.  </u>			0	0	+-	_		_	-	<u> </u>	<u>  · · </u>	<u>  </u>			$\overline{}$	•	-		-			€			⊡	.	-	$\rightarrow$		0			<u> </u>		. '			•	0	∎	⊡	⊡	•			
Ŀ	<u> </u>	<u>.</u>	<u>.  </u>			0	0	-	-		-	-	·   · ·	<u>  · · </u>	··				€	-	_	-			€			◐	· ·	<u>. :  </u>	0					<u> </u>	· ·	. '			•	0	€	⊡		€			•
Ŀ	<u>.</u>	<u>.   .</u>	<u>.  </u>	_		0	-	-	-		+-	+-	<u>   </u>	0	_	-	-		•	_				_	_	0	-	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\rightarrow$	•	-	-	-	<u> </u>	•	$\overline{}$			_		_	•	-	$\overline{}$	_		•
Ŀ	<u>.</u>	<u> </u>	<u>.  </u>	_		0	-	+	15-			-	<u>    </u>	0	0	٠.		0	•	0	0	0	<b>O</b>	⊡	-	0	⊡	_	0	0	0					<u> </u>	0	⊡		٠.	_	_	-	•	-		-		
Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	-	-	-		-	-	<u>    </u>	Ŀ	<u> </u>	· ·	· ·	•	•	·	·			٠.	0	· ·			•		·	$\cdot$	-	·   ·	<u> </u>	<u> </u>	<u>  · ·   </u>	• •	• •	·	_		<del></del>		_	-	-	-	
Ŀ	<u>.</u>						_	+-		-		-		· ·		· ·				· ·									· .	·		•	•			<u> </u>				· ·			-						
Ŀ	<u> </u>															<u> </u>	· ·								· ·	· ·	· ·	$\stackrel{\cdot}{\dashv}$								<u> </u>					0	0							블
Ŀ		\ 7 F																							• •											+ .													븕
ŀ		<u>⊿</u>				0			+							· ·	· .								· .	· .		$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\stackrel{\cdot}{\dashv}$							+-							$\vdash$	$\vdash$					
						0																		_		•	•	•	•				<u>-</u>	•															
	<b>⊿ ⊾</b> 1 [7.	<b>⊿  </b>						·	+					.				•	•				•					•	•	·			<b>-</b>	.		+		•					H	$\dashv$					
	□ <u>□</u>	<b>⊿</b>   <b>L</b> ] [						•							·	•	•	-	•		•	•	•		•				<u>:</u>	<u>:</u>				<u> </u>	•		.	•	•	•	•			$\dashv$					
۲.	٦.	7		•		·	·	١.	1		Τ.	.   -		T -	.				-										-				.										•	•	•	•	•		$\Box$
7								† <u>.</u>	+	. 6				<del>                                     </del>	† <u>·</u>									<u>.</u>					<u>.</u>	<u>.</u>	<u></u>		0	<del>.   '</del>			<u> </u>						$\vdash$	$\exists$		<u></u>	<b>6</b>		
					0	0	0		1.	. 0									. •	6	6	0	. •	. •		0	0	. •		.+	0		0	<u>. H</u>	+	1.		. •	0	6	0	0			6	0	0	0	0
				0	0	0	O		1.	. 0	0			O	0			0	0	0	0	0	0	. •					. •	0	0	0	0	0		1.	0	0	0	0	0	0		$ \cdot $	0	0	0	0	0
-			- -	0	0	0	0		1.	. 0	0			D		. •		0	0	0		0	0	. •					. •	0	0	0	0	0		1.	0	0	0	0	0	0		$ \cdot $	0	0	0	0	$\overline{\odot}$
-	·   -	• [	Ð	0	0	•	0	0						0				•	•	0	•	•	<u> </u>	•					0	0	•	0	0	0		1.	0	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	•	•	0	•	0	•	<u> </u>	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$
	•   •	•		0	0	0	0	0			0			0	0	. •	.	$\odot$	$\odot$	$\odot$	Ξ	$\odot$	$[\cdot]$	$\odot$	. •	. •	. •		$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	<b>O</b> [	<b>D</b>		0	0	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	<b>①</b>
		•	. •	0	$\odot$	•	0	0		] 🖸	0	] .			· ·	. •	. •	. •	. •	<u>.</u>	. •	. •	. •		0	. •	. •	0	. •	. •	. •	_•	. •	. •	• .			. •		. •	0	0	0	0	0	0	0	0	. •
	١.	٠ .		0	$\odot$	lacksquare	0	0				]	· .·		1.			•		<u>.</u> ·					•		.	•	<u>.</u> ·	.			.	· .	• .			. •			0	0	•	0		0	0	$\odot$	. •
Ŀ	<u>.</u>	· [ ·	$\cdot$	. •	0	0	0	0				] .	.	0			<u>.</u>		0	0	0	•	•			0	•	·	0	0	0		0			<u> </u>	•	0	$\cdot$	·	0	0	•		•	•	•	·	•
Ŀ	·   .	· [.	$\cdot$	·	0	0	0	0			O	] .	·   . ·	0	0		<u>. ·  </u>	0	0	0	0	•	•	0		0	•		0	0	0		0	0		1.		0	$\cdot$		0	0	•	0	•	•	0	·	
Ŀ	<u>.</u>	• .	$\subseteq$	·	. •	•	0	0			0	] .	·   . ·	Ŀ				•	0	0	0	•			0			•	$\cdot$	$\cdot$	0		0	0	<b>D</b> .	<u> </u> .	· ·	. •	. •	·	0	0	•	0	•	0	·	·	
						€	0					] .								◐			•			•			·	·															<b>•</b>			·	•
		•		•	•		•									•					·	•	•	<b>•</b>		·						. [						•	<b>•</b>	•		•			•	·	•	•	
•				•	•		0	0						0		0		0	0	0	•	•		0	0	•	•	0				.						0			0	0					•	•	•
•																																•	•	-		_	_				_	_	_	-	-		•		•
•	•	•		•	•					1										•	•	•						•			•	•		.	.][·										•			•	•

1	8/6	5_1	0 -	A2	2							
	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •
	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •
					· .	•	•	•		÷	•	
•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•
•	··	• •	·	•	٠.	٠.	٠.	٠.	• •	·	٠.	٠.
•				٠.	٠.		٠.	٠.	٠.	•	٠.	٠.
		. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •
					· ·	•	•	•	· .	·	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	• •	·	•	٠.	٠.	٠.	٠.	• •	·	٠.	·
•	•	•	•	•	٠.	٠.	٠.	٠.			٠.	
		. •		. •	. •	٠.		. •	. •	٠.		
	. •			. •								
					i.	·-	· .	· .	· .	÷	· .	· ·
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	•	• `	•	• •	• •	• `	• •	• •	• •	•	• •	• •
•		٠.	• •	٠.	٠.		٠.	٠.	٠.	·	٠.	٠.
		. •			. •			. •	. •	•		
						•	•				•	-
•	•	•	•	•		•	•	•	-		•	<u> </u>
					<u> </u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	$\vdash$	<u> </u>	Ŀ	$\vdash$
•	•	•	•		٠.			٠.				
		. •			. •	. •	. •	. •	$ \cdot $	. •	. •	$ \cdot $
		. •	. •		. •	. •	. •	. •		. •	. •	. ·
					<u> </u>	•	· ·	· ·	<u> </u>	<u> </u>	· ·	<u>.</u>
•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	•	
	·	• •	·	•	·	·	٠.	٠.	·	·	٠.	٠.
	٠.					•		٠.		٠.		
$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	. •		•			٠.				٠.	•	
0	0	. •	. •	. •	. •		. •	. •	. •	· .	. •	. •
										•		
		•			· .	•	•	•		•	•	· .
	0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	$\odot$	$\odot$	• •	• •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	·	٠.	٠.
$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	$\odot$	$\odot$									
	$\odot$	$\odot$	$\odot$	. •	. •			. •	. •	٠.		
					. •	. •	. •	. •	. •		. •	. •
	0			0	•	•	•	•	•	•	•	•
				ئظ	•	•	•	•	•	•	•	•
	0	0	0			•	• •	• •	·	•	• •	·
	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		٠.	٠.		•	٠.	٠.
	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$[\cdot]$	$[\cdot]$			. •			. •
	•	$\odot$	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	•				٠.		
	0		8	0		$lue{lue}$	0	. •	. •		. •	
•			Ħ	6				•	•	•	•	•
							_	•	•	•	•	•
•	0	0	0	0			0	0	•	•	•	•
•	0	0		0	•		•	0				· .
	$\odot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$lue{lue}$	⊡	⊡	$\odot$						
	$lue{lue}$								0		· .	•
0	_	<u>.</u>			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$lue{lue}$	0	0				
	0	0			0	00	0	0				•
	$\odot$	$\odot$			$\odot$	lacksquare	0	0	0	$[ \cdot ]$		
	0	0			0	0	0	0		0		
0	0	0			0							
0	0	0	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>O</b>	0											
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			.:									
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0		.:									
· · ·			.:									
				C   C   C   C   C   C   C   C   C   C								



1	876	5_1	0 -	B2	•							
. •	•	0	Ξ	0	0	0	0	0		. •		. •
. •	_	_	0	_	_	_	_	_	. •	. •		. •
	_	_	0	_	_							
. •	_	_	0	_	_		_	. •				. •
. •								. •				. •
		_		_						. •		
		_		_		-	·	. •		. •	·	
	0										·	. •
	0					. •	. •			. •	·	. •
_	•					. •	·	. •	·	·	·	. •
	0			_	. •	. •	. •	. •	·	. •	·	. •
				_		. •			·		·	. •
				. •		. •			·		·	. •
		_	. •		. •	. •	. •	. •		. •	. •	. •
						. •	. •	. •		. •	. •	. •
					. •	. •	. •	. •		. •	. •	. •
					. •	. •	. •	. •		. •	. •	. •
					. •	. •	·	. •	·	·	·	. •
						. •	. •	. •		. •	. •	. •
						. •				·	·	. •
		. •			. •	. •	·	. •	·	·	·	. •
. •	. •	. •	. •	. •		. •	. •			. •	·	. •
					. •	. •	·		·	·		. •
		. •				. •		. •		·	·	. •
				·	·	. •			·	·	·	. •
	. •	. •	. •	. •		. •	. •	. •	·	. •	·	. •
					. •	. •		. •	·	·	. •	. •
. •	. •		. •	. •	. •	. •	. •	. •		. •	·	. •
		. •			·	. •	·	. •	·	. •	·	. •
. •	. •		. •	. •	. •	. •	. •	. •		. •	·	. •
		. •				. •	·	. •		·	. •	. •
. •			. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •		. •
					. •	. •	. •			·	·	
		. •								·	. •	. •
						. •	. •	. •		·	. •	. •
						. •		·	·	·	·	·
						. •	·	·		·	·	·
					. •	. •	·			·	. •	
						. •			·	·	·	. •
						. •				•		. •
					. •	. •	. •	. •	. •	·		. •
					. •	. •		·		·	. •	. •
					. •	. •	·		·	·	·	
						. •	. •	. •		·	. •	. •
				. •								. •
					. •	. •	. •				. •	. •

		Π.	$\overline{\cdot}$	. •		T	T	•	٠.	٠.	1.	•			. •	. •		Ţ.·	Π.			·[.	· [.	Π.	٠.	٠.	• .•	Ţ. ·		. •	. •	. •	$ \cdot $	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •		. •	. •	. •		Ţ.				.	. •
		٠.	. •					٠.	٠.	٠.	1.	•						ļ.·		•		•	• .	٠.	• .	٠.	• .	ļ.·			. •		. •	. •	. •						. •		. •					ļ.·		$\overline{\cdot \cdot }$	
0	0	3 (	21	0	0	10	)(	36	3/0	3 (	30	5 (	21	2	0	0	0	10	10	3/2	30	30	3/2	96	30	3/0	30	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	Ø	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$
0	10	3 (	त्रां	0	0	16	10	त्रीट	316	310	510	510	ठा	al	0	0	0	ile	10	र्ग ड	र्गट	र्गट	510	310	316	316	010	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ø	0	0	al	0	0	0	0	0	10	Ø	তা	$\overline{\bigcirc}$
•	ē	र्ग	ਡੀ	•	•	> <b>4</b>	10	र्गट	3 ∢	٥(	<b>b</b>	5	āl	āl	♦	♦	•	, lē	10	) <b>(</b>	> <	>  <b>∢</b>	50	3 0	<b>∂</b>  ∢	٥(	<b>&gt;</b>	lā	Ø	❖	♦	♦	0	Ō	♦	❖	•	Ō	0	♦	•	♦	0	0	♦	•	•	10	Ō	♦	♦
lŏ	ō	3 (	ă	ŏ	ă	Ιð	310	ЯÒ	310	310	ălă	त्रीत	ăt	ă	ă	ă	lă	lā	10	30	30	510	310	30	310	310	ălă	lā	ā	à	ă	Ď	ă	ă	ă	Ď	ă	ă	ă	Ď	ă	ăl	ă	ă	á	lŏ	Ď	lă	ā	ă	ă
Ť	Ĭ	1	Ĭ	$\tilde{\cdot}$	Ĭ	1~	1	1	1	1	1		<u>.                                    </u>	Ĭ	$\ddot{\cdot}$	·	ľ	<u> </u>	1.	·   ·	1	<del>1</del>	<del>-   -</del>	•	<u> </u>	1	1.	Ť	Ŭ	·	$\tilde{\cdot}$	$\overline{\cdot}$	Ĭ	·	. ·	$\overline{\cdot}$	$\tilde{\cdot}$	$\ddot{\cdot}$	$\ddot{\cdot}$	$\tilde{\cdot}$	Ĭ	Ĭ	$\ddot{\cdot}$	·	Ĭ	ľ	$\frac{\sim}{\cdot}$	ľ	·	Ĭ	$\tilde{\cdot}$
<u> </u>	Ė.	+		•	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+	•	•	·		١.	┿.	+	+	+	╫	+	+	+	+	<del>.   .</del>	+	ļ.		•			Ť	•	•			•		$\dashv$		·					<del>  .</del>			•
ŀ	6	٦,	<u>.</u>	<u>.</u>	<u> -</u>	10	10	<u> </u>	м <u>і</u>	<u> 1</u> 7	<u> </u>	<del>,  </del>	al	al	<u>.</u>	<u>.</u>	<u> -</u>	10	10	10	7 / C	<del>ار</del> د	<del>ار</del> د	۱.	<u> </u>	м <u>.</u>	<u> </u>	ta	<u>.</u>	<u>.</u>		<u>.</u>	$\frac{\cdot}{\alpha}$	$\dot{a}$		<u>.</u>		<u>.</u>		<u>.</u>	$\frac{\cdot}{\alpha}$	ä	<u>.</u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> -</u>		<u> -</u>	<u>.</u>		
K	0	#	쉬	$\frac{\vee}{\wedge}$		10	118		<u> </u>	<u>/ ×</u>		#	<del>)</del>	쉬	$\frac{\circ}{\circ}$	8	18		<u> </u>	1/2	10	15		/   X N C		<u> </u>			18	8	$\stackrel{\vee}{\supset}$	8	$\frac{8}{6}$	$\frac{\vee}{\triangle}$	$\frac{\vee}{\partial}$	$\frac{\vee}{\Diamond}$	$\frac{\vee}{\Diamond}$	$\frac{\vee}{\Diamond}$	$\frac{\vee}{\partial}$	$\stackrel{\vee}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$		$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$		18	100	18		X	Y
K	0	<u> </u>	쉬	<u>0</u>	<b>V</b>	10	7 K N G	<u> </u>	7 Y X Z	2  <b>\</b> \(\)	<u> </u>	<u> </u>		쉬	0	0	18		/  <u>V</u>	7 K N G	/ <u>/ /</u>		71 <u>×</u> N Z	/  Y X	7 K X G	<u> </u>	2   V 2   Q		8	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\frac{9}{2}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\bigcirc$	$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$			$\bigcirc$	V	$\overline{\mathbf{X}}$	$\overline{\bullet}$	V				X	X	
K	2	<u> </u>	쉬	$\frac{\circ}{\circ}$	V	/ <u>                                    </u>	/  <u>Y</u>		2  Y X  Z	<u> </u>		4	#	糾	$\frac{\circ}{\circ}$	8	18		/  <u>Y</u>	/   <u>V</u>	<u> </u>			/  Y		<u> </u>			18		$\frac{9}{2}$	$\frac{\circ}{\circ}$	4	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{\circ}{\circ}$		$\frac{\mathbf{v}}{\bullet}$	lack		lack	V			V	V	V	V	X		
18	10	4	겕	$\frac{\Diamond}{}$	V		45		21V	21	20	4	쑀	糾	$\frac{\vee}{\sim}$	12	18	18	14	<u> </u>		45	15	<u> </u>		2  V		18	18	2	$\frac{9}{2}$	$\frac{9}{2}$	씱	씱	9	$\stackrel{\vee}{-}$	$\nabla$		<del></del>			$\overline{}$	_	_	$\mathbf{\Sigma}$	V	Y				
12	0	710	겎	<u>♥</u>	$\nabla$	14	1/2	218	218	21		219	71	쑀	$\frac{\circ}{\circ}$	0	18	11/2	<u> </u>	714	714	714	714	<u> </u>	218	218		112	18	2	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	$\frac{9}{2}$	쒸	쐿	$\stackrel{\bigcirc}{\rightarrow}$	<u> </u>	lacktriangle	•	-	_	0	$\rightarrow$				<b>T</b>	<b>T</b>				
Ĭ	Ò	<u>) •</u>		<u>◆</u>	10	7/2	) (	216	219	219	<u> </u>	21	<u> </u>	〉	$\frac{\circ}{\circ}$	$\delta$	10	16	)(4	2/4	216	214	2/2	216	214	216	910	10	10	0	$\bigcirc$	$\overline{\Diamond}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>♥</b>	_	<del></del>		-	_	<b>♦</b>	<del>-</del>	_	-	_	_	· ·	•			
0	<b>《</b>	>	<b>₽</b>	$ \underline{\emptyset} $	10	)(2	भि	9 4	919	219	96	_	<b>♦</b>	-		0	0	10	)(0	3 6	3 0	<u> 10</u>	310	)(	310	910	<u> </u>	10	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>◆</b>	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$		<b>♦</b>	$\overline{}$	-		_	0	<b>•</b>	•			
•	<b>《</b>		2	$\oslash$	10	) Œ	) <del>(</del>	919	16		<u> 1</u> 9	219	21.	❖	<u> </u>	0	10	10	)[0	3/6	3/6	यट	510	)(	<u> </u>	916	910	+ <u>*</u>	<b>♦</b>	<u> </u>	$\overline{}$	$\bigcirc$	-		-		-	_		<u>◆</u>	<b>♦</b>	◆	<b>•</b>	lack	0	0		•			
<b></b>	<b>◆</b>		2	$\oslash$	<b>&gt;</b>	<u> P</u>		919	16	94	▶ <										⋗⋖			_	_	_	<b>&gt;</b>	_		_		<u> </u>	$\overline{}$	_	$\overline{}$		$\odot$		0	<b>◆</b>	<b>•</b>	❖	<b>•</b>	<b>•</b>	•	0	0	•			0
	Δ		2	$\oslash$	0		<b>₽</b>  4	9 4	<u> </u>	ight)	96	<u>)</u> (	2  2	Δ			<b>\$</b>	<u> </u> ◆	<u> </u>	> <	>  <b>∢</b>	<u>&gt; ∢</u>	> ◀	>  <b>&lt;</b>	_	$\overline{}$			1	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b>♦</b>	<b>&gt;</b>	⊡	$\odot$	$oldsymbol{\cdot}$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	$\odot$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	lacksquare	•	$oldsymbol{\cdot}$	⊡	⊡
	•	> [	Δ	$\oslash$	0	10		▶ ∢		<u>) (</u>	9/2	<u>][</u>	▲	♦		<b>♦</b>	•	<b> ◆</b>	> ◀	> 2	) (2	) [2	) [2	) (	) (2	)(	<u> </u>	0	0	$\oslash$	$\oplus$	$\oplus$	<b></b>	$\oplus$	<b>♦</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	⊡	lack	<b>♦</b>	•	$\odot$	lacksquare	$\odot$	$\odot$	<b>♦</b>	•	lacksquare	⊡	lee
	•	> [		$\bigcirc$	Ø	0	)(	)(0	) (C	)(	) (2	)[c		lacktriangle		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	> (2	) (	)(0	)(	)(0	) (	) (	)(	30	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	◐	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b>♦</b>	$lue{lue}$	0	•	•	<b>♦</b>	lack	$lue{lue}$	•	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	lacksquare	•	lee
0	•	>	♠		Ø	)[0	)[	2	2	2	<b>2</b>	1	<b>•</b>	<b>•</b>	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	> @	)[0	)(0	)[2	)[0	)(	2	)[(	2 0		Ø	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	$lue{lue}$	0	$\oplus$	$\oplus$	<b>♦</b>	•	•	0	•	<b>♦</b>	$\Diamond$	lack	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0		lacksquare	•	<b>♦</b>
$\bigcirc$	•	•	lack		Ø	)(0	)(	0	2	2	<b>2</b>	N	<b>♦</b>	$\Diamond$	Ø	Ø	<b>\$</b>	<b></b>	>[@	0	0	)[0	)[0	) (	0	2/6	30		<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	•	0	0	0	$\oplus$	$\oplus$	<b>\$</b>	0	0	0	0	•	•	•	0	•	0		<b>♦</b>	. •
0	•	>	<b>♦</b>		0	10	10	3/0	3/6	3/6	<b>7</b>	1	<b>•</b>	lack	0	0	Ø	10	10			1	V	1	1	1	30	0	<del>+ -</del>	<del>-</del>	-		$\overline{}$		-		-		-		•	$\overline{}$			_	•	•	0	<b>♦</b>	$\cdot$	$\bigcirc$
$\bigcirc$	•	•	<b>♦</b>	Ā	0	10	10	3/6	3/6	3 0	<b>3</b>	1	<b>♦</b>	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	0	10			1	<b>&gt;</b>	1	> 4	•	> 7		•	<del>                                     </del>		_	_	_	0		•	<b>•</b>	<b>①</b>	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b>♦</b>	•	•	<b>♦</b>	•	. •		$\bigcirc$
0	Ť	•			Ø	10	) 4	> 4		र्ग	<b>3</b> 🔼	1	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	0	lé		1		۶	+	<del></del>		_		+ -	<u> </u>					0	0	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	0	<b></b>			·		Ť	Ť				0	. •
0	Á	+	•	=	<del>+ −</del>	+-	+-		<del></del>		<b>3</b> 🔼	1			Ø	Ø	0	tá	10	ĪŽ	٨	۶ĬÃ	۶ĬŽ	17		<b>1</b>	-	Ò	<del></del>	-	-		$\overline{}$	O		0	0	0	0	lack	. •	<u>\$</u>	0	0	0	0	0	0	0	. •	. •
lá	Á	+	<del>.  </del>		<del>                                     </del>	+÷	+ -	<del></del>	<del>-   -</del>		<b>S Z</b>	_	<del>.  </del>		Ó	á	ă	Ιŏ	10			<b>S</b>   $\dot{c}$	310	310	٦Ž	7		+ *	0	_	_	=	-	_	0	_	_	0	0	$\stackrel{\checkmark}{\spadesuit}$	. •	۵	٨	á	á	Ó	Ó	0		$\cdot$	<b></b>
lŏ	À	> 4	À	$\overline{\mathbf{A}}$	ă	ΙČ		37	516	516	7 7	<u>.</u>	Ď,	À	ă	ă	lŏ	lŏ		1	<b>\</b>	10	310	) <b>Z</b>	1 A			+ +	0		_	_	<u> </u>	0	8					Ť	$\cdot$	Š	Š	<u></u>	ă	ă	ă	lă	<u> </u>	♦	Ď
Ĭ	Š	<b>\</b>	Ň	$\overline{\blacksquare}$	lă	10	16	518	516	310	7 7	╗,	Ž,	Š	$\overset{\sim}{\blacksquare}$	ă	lă	lŏ	10	30	30	310	310	) <b>Z</b>	1			+	+=	<del>-</del>		_	<b>(</b>	<u>-</u>		<u> </u>		0		À	. •	ă	<u>*</u>	Š	<u>~</u>	ă	ă	lă		Ť	Š
	×			$\overline{\Lambda}$	lă	10	10	312	316	210	317	1	Ž,	À	▔	$\overline{\Delta}$	lă	lŏ	10	30	310	10	310	3 7	13				+ -		_	$\stackrel{\circ}{\blacktriangle}$	<u>~</u>	*	<u>~</u>	$\stackrel{\sim}{\blacksquare}$	_			×		ă	Ď	Š	Š		<u> </u>	lŏ	<u> </u>		Ť
¥	×			$\overline{\mathbf{A}}$	<u> </u>	10	10	212	7 (X	21 <u>8</u> 216		╬			$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{A}}$				10	10	10	10	2   <u>~</u>				<del>'                                       </del>	_	_		-	$\stackrel{\checkmark}{=}$	Ŏ			4	~			×		ă	<u>0</u>	ă	×	<b>X</b>		<u> </u>	0	$\frac{\cdot}{\alpha}$	•
×	Y		<u>\</u>	<u>-</u>	<u>  0</u>		10		/   X X	2  X X  Z		)   		$\stackrel{\mathbf{V}}{\blacksquare}$	$\frac{\mathbf{V}}{lack}$				/  \ ]	/ \ <u>\</u>				₽				+-	+-		-	_	-	_		_				×		$\frac{\vee}{\partial}$	0	8		<b>Y</b>			8	紛	•
Y	V			$\frac{\circ}{\circ}$	18	18	118		<u> </u>			<u>;                                     </u>		Y	$\frac{\mathbf{v}}{\bullet}$	V			╬	₩	₩	₩		#	_	$\overline{}$	<del></del>	+	_	<u> </u>	-		_	_			-			$\frac{\mathbf{v}}{\cdot}$	$\dashv$	X		8	18					糾	$\frac{\cdot}{\Box}$
V	V	7 M 3 /	킑	$\frac{\circ}{\circ}$	10		/   X X			2 X X Z		<u> </u>																						_		_	_		<b>▼</b>	•	$\frac{\cdot}{\triangle}$	4	9	2	12	18		×	X	$\frac{8}{1}$	$\frac{8}{2}$
		N V	糾	$\frac{\vee}{\circ}$	10	18	/   <u>C</u>	214	<u> </u>	21V 31Z		211	4	$\overline{}$			-	+-	_	-	_	-	-	_	_	$\overline{}$		-	_	_	_		$\overline{}$		-		-	▼.	•	$\frac{\cdot}{\circ}$	4	$\stackrel{\cdot}{\dashv}$	•	•	18	18	18		$\overline{\mathbf{X}}$	$\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$	$\stackrel{\smile}{+}$
	<u> </u>	719	纠	$\frac{\vee}{\wedge}$	10	16	74	714	718	214		215	4	$\overline{}$		_	_	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	-	$\overline{}$	_	$\overline{}$		_	_	_	$\overline{}$		$\overline{}$	_			-			<u> </u>	•	_	<u>◆</u>	_	10	10	10	18	<b>*</b>	$\frac{\bullet}{\lambda}$	$\bigcirc$
	<b></b>		4	$\frac{\varnothing}{\sim}$	0	) ( <u>t</u>	<u> 1</u>	<u> 1</u> 4	-	-	_	_	-	<del>*  </del>	-	<u> </u>	+ -	+ +	<del>-                                    </del>	+ *	<del>-                                    </del>	<del></del>	<del>-                                    </del>	<del></del>	_	-	90	+	+	_	_		$\overline{}$	_	_	-	· '	$\frac{\circ}{\circ}$	Q	•	•	❤	<b>♦</b>	<b>◆</b>		ļ.,		10	0	<u> </u>	<b>→</b>
	l€:	N I A	OI.	$\bigcirc$	$ \Phi$	ŊŒ	)(	219	_	_	_	$\rightarrow$	•	*		_	+	+-	+-		_	-				_	90	+	_				$\overline{}$		-			$\bigcirc$	·	<u>◆</u>	<b>◆</b>	•	•	<b>•</b>	◆	•		<u> </u>		의	<b>◆</b>
	_	4	╧┤	-					$\lambda \perp C$	316	₽₩	NIA							Ш:-	][:							3 O		0	0	0		$\overline{}$		$\overline{}$	٠.	$\bigcirc$	٠.		<u> </u>	<b>♦</b>	❖	<b>�</b>	❤	❖			I◆	• •		
=	Ŏ		<b>\$</b>	<b>\$</b>	1	90	96	214	214	-	Ť	$\overline{}$	<del>* +</del>	$\rightarrow$		_	+-	+-	-	_			_																		•			<u> </u>	Ι.	T .		<del>  .  </del>			
•	O		<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>(1)</b>	) (2	) ( ) (	) ( ) (	) (	-	Ť	$\overline{}$	<del>* +</del>	$\rightarrow$		_	+-	+-	-	][	] [		][				9 0	•	•	0	◐			❖	٠.		$\bigcirc$	·	lacktriangle	<u> </u>		❖	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0
0	0		<b>&amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp;</b>	<b>♦</b>	<ul><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><l< td=""><td></td><td>) ( ) ( ) (</td><td>) ( ) (</td><td>) ( ) (</td><td>-</td><td>Ð</td><td>&gt; 4</td><td><b>(</b></td><td>0</td><td><math>lue{lue{}}</math></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>+</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>) (O ) (O</td><td>+-</td><td>+</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td><math>\overline{}</math></td><td></td><td>Ø ∴</td><td>.· Ø</td><td><b>♥</b></td><td><u>▼</u></td><td><b>♦</b></td><td><b>♦</b></td><td><b>•</b></td><td><b>♦</b></td><td><b>♦</b></td><td><b>♦</b></td><td>•</td><td><b>♦</b></td><td></td><td><ul><li>□</li><li>□</li></ul></td><td><b>○</b></td></l<></ul>		) ( ) ( ) (	) ( ) (	) ( ) (	-	Ð	> 4	<b>(</b>	0	$lue{lue{}}$	0	0	0		-	-	+	-	-	-	-	) (O ) (O	+-	+	-	_	_	-	-	$\overline{}$		Ø ∴	.· Ø	<b>♥</b>	<u>▼</u>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>♦</b>		<ul><li>□</li><li>□</li></ul>	<b>○</b>
0	0 4		<ul><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>	<b>♦ ♦ ⊘ ⊘</b>	<ul><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><li>+</li><l< td=""><td></td><td></td><td>) ( ) ( ) (</td><td>) ( ) ( ) (</td><td>-</td><td>Ð</td><td>&gt; 4</td><td><b>(</b>)</td><td><b>0</b></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>-</td><td>] [</td><td></td><td>] [</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>•</td><td>•</td><td>0</td><td>0</td><td>⊡</td><td>•</td><td>•</td><td><b>♦</b></td><td>•</td><td>Ø : :</td><td>0</td><td><b>♥</b> ∴ ⊘</td><td><b>♦</b></td><td><b>♦</b></td><td>Ť</td><td><b>*</b> •</td><td><b>*</b></td><td><b>♦</b></td><td><b>\$</b></td><td>•</td><td><b>◆</b></td><td>: 0</td><td><ul><li>□</li><li>◇</li><li>◆</li></ul></td><td><b>○</b> <b>◇</b></td></l<></ul>			) ( ) ( ) (	) ( ) ( ) (	-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		-	] [		] [				-	•	•	0	0	⊡	•	•	<b>♦</b>	•	Ø : :	0	<b>♥</b> ∴ ⊘	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Ť	<b>*</b> •	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	•	<b>◆</b>	: 0	<ul><li>□</li><li>◇</li><li>◆</li></ul>	<b>○</b> <b>◇</b>
	0 4 4 0		<ul><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>⊘</li></ul>	<b>♦ ♦ ⊘ ⊘ ⊘</b>						-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		][	] [		] [				9 0	0	0	0	<b>0</b>	0	<b>O</b>	•	<b>♦</b>	···		0 0	<b>♥</b> .: ⊘ .:	<u>◆</u> : ⊘	<b>♦</b>	Ť	<u>.</u>	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<ul><li>◆</li><li>○</li><li>○</li></ul>	∵ ○ <b>◆</b>	<ul><li>□</li><li>◇</li><li>◆</li><li>◆</li></ul>	<ul><li>○</li><li>→</li><li>→</li></ul>
0 0 4 A			<ul><li>♣</li><li>♠</li><li>♠</li><li>⊘</li><li>⊘</li></ul>	<b>*</b> 0 0 0 0						-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		][	] [		] [					0	0	0	0	0	<b>O O O</b>	0	<b>†</b>		<b>♦</b>		<b>♥</b> ∴ ⊘ ∴ ∴	<u>◆</u> : ○ :	<b>♦</b>	Ť	<u>.</u>	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b> ⊘	<ul><li>◆</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul>	: : ○ <b>♦</b>	<ul><li>□</li><li>◇</li><li>◇</li><li>◇</li></ul>	<b>○</b>
			<ul><li>♠</li><li>♠</li><li>⊘</li><li>⊘</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li>&lt;</li></ul>	<b>* 0 0 0 0</b>						-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		][	] [		] [						0	0	0 0 0			0	<b>† 0 0 0</b>	0	<b>♦</b>		<ul><li>◆</li><li>∴</li><li>∴</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><b>◆</b> .</td><td><b>♦</b></td><td>Ť</td><td><u>.</u></td><td><b>*</b></td><td><b>◆</b> .: ○ ○ ○</td><td><b>♦</b> . ○ ○ ○</td><td><ul><li>◆</li><li>∴</li><li>○</li><li>○</li><li>◆</li></ul></td><td><ul><li>♦</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul></td><td></td><td><ul><li>□</li><li>◇</li><li>◇</li><li>◇</li><li>○</li></ul></td><td><b>○</b></td></li></ul>	<b>◆</b> .	<b>♦</b>	Ť	<u>.</u>	<b>*</b>	<b>◆</b> .: ○ ○ ○	<b>♦</b> . ○ ○ ○	<ul><li>◆</li><li>∴</li><li>○</li><li>○</li><li>◆</li></ul>	<ul><li>♦</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul>		<ul><li>□</li><li>◇</li><li>◇</li><li>◇</li><li>○</li></ul>	<b>○</b>
										-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		][	] [		] [					0	0		0 0 0 0		0 0 0 0 0		<b>† 0 0 0 0 0</b>	0	<b>†</b>	<b>⊘</b> ○ · · <b>♦</b>			<b>♦</b>	Ť	<u>.</u>	<b>*</b>	◆ • <p< td=""><td>♦ • <p< td=""><td><ul><li>♦</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul></td><td><ul><li>♦</li><li>○</li><li>○</li><li>♦</li><li>♦</li></ul></td><td>∴ ○ <b>♦ ♦</b> ○</td><td></td><td><b>○</b></td></p<></td></p<>	♦ • <p< td=""><td><ul><li>♦</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul></td><td><ul><li>♦</li><li>○</li><li>○</li><li>♦</li><li>♦</li></ul></td><td>∴ ○ <b>♦ ♦</b> ○</td><td></td><td><b>○</b></td></p<>	<ul><li>♦</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul>	<ul><li>♦</li><li>○</li><li>○</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>	∴ ○ <b>♦ ♦</b> ○		<b>○</b>
										-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		][	] [		] [					0			000000000000000000000000000000000000000		0		<b>† 0 0 0 0 0</b>	0	<b>†</b>	<b>⊘</b> ○ · · <b>♦</b>			<b>♦</b>	Ť	<u>.</u>	<b>*</b>	<ul><li>◆</li><li>∴</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>	<ul><li>◆</li><li>◆</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>◆</li><li>◆</li></ul>	<ul><li>♦</li><li></li><li>∅</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>	<ul><li>♦</li><li>∅</li><li>♦</li><li>♦</li><li>∅</li></ul>	.: O <b>♦ ♦</b> O O		<b>○</b>
										-	Ð	> 4	<b>(</b> )	<b>0</b>	0	0	0	0		][	] [		] [								000000000000000000000000000000000000000		0		<b>† 0 0 0 0 0</b>	0	<b>†</b>	<b>⊘</b> ○ · · <b>♦</b>			<b>♦</b>	Ť	<u>.</u>	<b>*</b>	◆ · ○ ○ ○ ○ ◆ ◆		<ul><li>♦</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li><li>.</li>&lt;</ul>	<ul><li>0</li><li>0</li><li>4</li><li>0</li><li>0</li></ul>			<b>○</b>
																																					<b>♦ 0 0 0 0 0</b>				<b>◆</b>					◆ : Ø Ø Ø ◆ ◆	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
																																									<b>♦</b>	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								$\overline{}$	
	•																																								<b>♦</b>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li>&lt;</ul>								<b>♦</b>	<b>♦</b>
	•																																								<b>♦</b>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li>&lt;</ul>								$\overline{}$	<b>♦</b>
0	<b>†</b>					( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )																															<b>♦</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				<ul><li>♦</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							: :	<b>♦</b>	<b>♦</b>
0	<b>†</b>																																								<b>♦</b>	<ul> <li>★</li> <li>∴</li> <li>∅</li> <li>∅</li> <li>∅</li> <li>♦</li> <li>∴</li> </ul>				<ul><li>♦</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li>&lt;</ul>	· · · ○ ○ ◆ ◆ ○ ○ ○ ○ ○ · ·		:   	<b>♦</b>	<b>♦</b>
0	<b>†</b>																																								<ul><li>♦</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	<ul> <li>★</li> <li>∴</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>◇</li> <li>◆</li> <li>◆</li> <li>◆</li> <li>◆</li> </ul>					· · · · ○ ○ ◆ ◆ ○ ○ ○ ○ · · ◆		: O : :	<b>◆</b> .: .: ⊘	<b>♦</b>
0	<b>† † † †</b>																																														· · · ○ ○ ◆ ◆ ○ ○ ○ ○ ○ · · ◆		.: ○ : : : ◆	<b>◆</b> .: .: .: .: .: .: .:	<b>♦</b>
0	<b>* * * * * *</b>																																																	♦	<b>♦</b>
0	<b>***</b>																																																	♦ •	<b>◆</b> · · · · ○ ○ · · •
	†					(																																												♦ • <	
	†					(																																												♦ • <	
																																																		<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><l< td=""><td></td></l<></ul>	
					<ul><li>⊕</li><li>⊕</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li>&lt;</ul>																																													<ul><li>♦</li><li></li><li></li><li>♦</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	
																																$\bigcirc \diamondsuit \ominus \ominus \ominus \bigcirc $																		<ul> <li></li> <li></li></ul>	
					$\begin{array}{c c} \bullet & \bullet & \bigcirc &$																																													<ul> <li></li> <li></li></ul>	
					$\begin{array}{c c} \bullet \bullet \\ \bullet \bigcirc \bigcirc$																																													<ul> <li></li> <li></li></ul>	
					<ul><li>⊕</li><li>⊕</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li><li>Ø</li>&lt;</ul>																																														

1876_11 - A2		
000000000000000000000000000000000000000		
		<del></del>
◆ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø		
	<del></del>	
	∅         ∅         0	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
<ul> <li>♦ ♦ ♦</li></ul>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
<ul> <li>♦ ♦ ♦</li></ul>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
<ul> <li>♦ ♦ ♦ ∴ ∴ ∴ ○ ○ ♦ ♦ □ □ ○ ♦ ♦ ○</li> <li>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ○ ○ ○ ○ ○ ♦ ♦ ○ □ □ □ ○ ○ ○ ○</li></ul>		
<ul> <li>♦ ♦ ♦</li></ul>		
<ul> <li>♦ ♦ ♦</li></ul>		
<ul> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
<ul> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	○ ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
<ul> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

_1	876	6_1	1 -	A3	3																		
•					·					·										·			
··									.													·-	
Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0
$\bigcirc$	0	0	0			0	0		$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
<u>◆</u>	0	0	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	0	0	<b>◆</b>	$\frac{\bullet}{\bigcirc}$	<b>◆</b>	0	0	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	0	0	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	0	0	<b>◆</b>
$\bigcirc$	0	0	0	<u> </u>	0	0	Ø ∵	Ø ∵	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									•													. •	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	<b>◆</b>	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	<b>◆</b>	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ø	Ø	0	0	0	❖	0	0	0	0	<b>\$</b>	0	Ø	Ø	Ø
0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	<b>\$</b>		0	0	0	<b>\$</b>	0	0	0	0
$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	0	0	<b>♦</b>	<b>�</b>	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	0	0	0	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	Ó	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	<b>①</b>	<b>①</b>	0	0	0	<b>◆</b>	<b>♦</b>	0
$\overline{\Diamond}$	0	0	O	<u> </u>	O	0			$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	Ø	<b>①</b>	<b>①</b>	<b>①</b>	<b>①</b>	$\bigcirc$	0	0	<u> </u>	
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<u> </u>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	0	0	<b>♦</b>	<b>①</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>♦</b>		0	<u>◆</u>	<b>\$</b>
<u>◆</u> ⊘	<u>◆</u>	<b>◆</b>	<u>◆</u>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	=		<b>•</b>		0	0	<b>♦</b>	<b>⊕</b>		<b>◆</b> ⊘	0	00		<u>■</u>	
$\frac{\circ}{\oslash}$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	<b>▼</b>		<u>▼</u>		<b>V</b>		0	0	ŏ	Ø	Ø	0	0	0		$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{\Phi}}$	
Ö	Ø	Ø	Ö	Ŏ	Ø	Ø	<b>*</b>	<b>♦</b>	<u>*</u>	0	<b>♦</b>	<u>-</u>		Ø	Ø	Ö	ŏ	ŏ	Ø	$\overline{\mathbf{A}}$	<u>-</u>	<u>▼</u>	$\bigcirc$
ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	<b>*</b>	<b>*</b>	Ŏ	ŏ	<b>♦</b>	<b>♦</b>		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ		<b>♦</b>	<u>▼</u>	ŏ
					Ā	Ø	Ŏ	Ŏ	Ō	Ø	Ŷ	<b>♦</b>		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		<b>♦</b>	<b>†</b>	Ø
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>			0	0	$\bigcirc$	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	0	0		<b>♦</b>	<b>♦</b>	0
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•		0	Ó	$\bigcirc$	0	<b>•</b>	<b>•</b>		0	Ø	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Ø	Ø		<b>♦</b>	<b>•</b>	Ø
<u> </u>	<b>♦</b>		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>		0	Õ	$\bigcirc$	Õ	<b>•</b>	<b>•</b>		0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0		<b>•</b>	<u> </u>	Õ
$\frac{\bullet}{\bullet}$		0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	<b>•</b>	<b>•</b>		0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>	0		<b>•</b>	<u>◆</u>	0
$\frac{\diamondsuit}{\blacktriangle}$		0	0	<b>◆</b>	<b>◆</b>		0	0	00		<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	<b>◆</b>	$\bigcirc$	0	0	A	<b>♦</b>	$\frac{\blacklozenge}{\blacktriangle}$	
<u>♦</u>		0	0	0	0	0	0	0		<b>♣</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	00	0	0		<b>♦</b>	$\stackrel{lack}{\blacktriangle}$	
$\stackrel{\mathbf{V}}{\blacklozenge}$	<u>→</u>	$\overline{\Delta}$	0	0	Ö	0	0		$\overline{\mathbf{A}}$	<b>V</b>	<b>♥</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	0	0		<b>♦</b>	<u>₹</u>	<b>♦</b>
<u>√</u>	<u>v</u>	<u>-</u>	$\Delta$	$\overset{\smile}{lack}$	ă	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$		<u></u>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Ă	0	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	$\bigcirc$	Ă	<u>√</u>	<b>*</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<u></u>	<u>−</u>	<u>−</u>	<u>−</u>	<u>−</u>	<u>−</u>	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Δ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	0		<b>*</b>	Ŷ
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	♦	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>†</b>	<b>♦</b>	À	0	0	0	Ø	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	À	<b>♦</b>
<b>&gt;</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	A	0	0	0	0	0	$\oplus$	<b></b>	0	0	0	0	0	
$lue{lue}$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>&gt;</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	0	<b>①</b>	<b>①</b>	<b></b>	<b></b>	0	$ \oslash $	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>
<b>O</b>	0	0	0	0	0	<b>O</b>	0	<b>①</b>	$\odot$	0	<b>♦</b>		Ø	<b>①</b>	<b>①</b>	Ø	Ø	<b>•</b>	<b>①</b>	Ø	<b>♦</b>		$\odot$
				0						0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>①</b>	0	0	0	0	<b>①</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0
												<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>①</b>	0	0	0	0	<b>①</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>		
			<b>○</b>	<u>○</u>	<b>○</b>	<b>●</b>	<b>○</b>			<b>□</b>	<b>♦</b>	<u>◆</u>	0	$\bigcirc$	<b>(1)</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>①</b>	⊕	0	<b>◆</b>	<u> </u>	
<u>□</u>	<u>~</u>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>✓</b>	<b>♦</b>	<b>→</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<u> </u>		Ŏ	0	0	0	0	<u>₩</u>	<u>₩</u>	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>♦</b>
<b>*</b>	<b>₹</b>	$\stackrel{\mathbf{V}}{\spadesuit}$	<b>V</b>	$\stackrel{\mathbf{V}}{\blacklozenge}$	<b>♦</b>	<b>→</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<u>∨</u>	_		ŏ	Ø	0	ă	0	0	ŏ	0	ŏ	Ö	$\stackrel{\smile}{\blacksquare}$	<b>→</b>
<u>▼</u>	<b>†</b>	<b>†</b>	<b>♦</b>	$\stackrel{\mathbf{v}}{\blacklozenge}$	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<u></u>	ă	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	$\check{\overline{\Delta}}$	<u>=</u>	<b>♦</b>
<u></u>	<b>♦</b>	<b>†</b>	À	À	À	À	À	À	<b>†</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Δ	Ø	Ø	0	Ō	Ō	Ø	Ø	Ø	Δ	<b>†</b>	<b>†</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	0			<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	Ø	0	0	0	0		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>		0	0	0	0	0	0	0		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	0	0		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>		Ø	Ø	Ø	Ø	0	Ø	Õ	0	Ā	<b>♦</b>	<b>♦</b>		Ø	0	Ó	Ó	0	0		<b>•</b>	<b>•</b>	
$\frac{\blacklozenge}{}$		0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	<b>♦</b>	<b>\$</b>	0	0		<b>♦</b>	<u> </u>	0
<u> </u>				<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	$\bigcirc$	0	<b>♦</b>	<b>•</b>		0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0		<b>♦</b>	$\stackrel{\diamondsuit}{\longrightarrow}$	0
<u>◆</u>	<b>♦</b>		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	0	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>		0	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b> ⊘	0	A	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0
<u>♦</u>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>∇</b>	<b>∇</b>			0	0	$\bigcirc$	90	V ♠	<ul><li>†</li><li>†</li><li>†</li><li>†</li></ul>	A	<u>8</u>	<u>8</u>	<b>◆</b> ⊘ ⊘	<b>◆</b> ⊘ ⊘	00	8	Ā	▼ ▲	<u>₹</u>	0
						$\bigcirc$	0	0	0	0	<b>†</b>	<b>★</b>		0	0000	ă	ă	0	0		<b>* * * * *</b>	<u>√</u>	0
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	Ø		<b>♦</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>•</b>	<b>*</b>		ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	0	ŏ		<b>♦</b>	<u>▼</u>	
$\bigcirc$	0	0	Ø	0	0	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		<b>♦</b>	♦		000	Ø	000	$\bigcirc$	Ø	0000		<b>♦</b>	<b>♦</b>	0
$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>				0	0	0	0	0	0	$\oslash$	0		<b>♦</b>	
$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>�</b>		•		Ø	0	0	<b>♦</b>	<b></b>	$\bigcirc$	Ø	$\bigcirc$		<b>♦</b>	
<b>♦</b>	<b>♦</b>		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		<b>♦</b>	À	À		0	0	Ø	<b>\$</b>	<b>①</b>	<b>(</b>	<b>♦</b>	Ó	0	0	À	À
<u>◆</u>	<u>◆</u>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	$ \bigcirc \bigcirc$		<b>\$</b>		0		<b>◆</b> ⊘	<ul><li>①</li><li>①</li><li>②</li></ul>	<b>①</b>	<b>(</b>	<b>(1)</b>		0			<b>\$</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>4</b> 0 0 0	<b>♥</b>		10	0	9	<b>①</b>	<b>9</b>	<b>(1)</b>	0	00		<b>♥</b>	<b>♦</b>
0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	2	2	<b>♥</b>	<b>♦</b>		0	000	<b>(1)</b>	<ul><li>O</li></ul>	0	<u>8</u>		<b>♥</b>	<b>♥</b>	000
0	0	0	0	0	0	0	9	0	<u> </u>	8	2	<b>♥</b>	<b>*</b>		8	0	8	0			$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	20	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	0	×	<b>♦</b>	5	0	0	0	<b>▼</b>	$\Diamond \Diamond \Diamond$	8	) (0)	0
ŏ	Ø	0	ŏ	Ö	Ø	Ø	0	0	Ø	0	0	0	Ŏ	<b>♦</b>	Ø	0	Ø	0	<b>♦</b>	0	0	0	0
$\bigcirc$	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	ŏ	Ó	ŏ	Ó	<b>♦</b>	0	ŏ	0	ŏ	<b> </b>	0	Ó	ŏ	ŏ
Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	0	0
	•								•	·											·		
_	_																						

<b> </b>	<b>♦</b>	$\oslash$	$\oslash$	$\Diamond$	$\oplus$	1	$  \oplus $			0		<u></u>	Þ	<b>♦</b>	0	0	0	0		0	0		0	0		10		<b>&gt;</b>   <b>4</b>	<u> </u>	<u>  </u> @	)(2	) ◆	> ◆	> <u>-</u>					•	•	•	1	> ∢	> .						
	<b>\$</b>	<b>♦</b>	$\oslash$	$\Diamond$	$\bigcirc$	1	1	0		0	) ∢	⊳⊀		0	0	0	0	0		0				0		10	10	)(0	10	)(0	)(2	)(0	) ◆	<b>&gt;</b>	<b>.</b>						•						⋗⋖			
0	<u> </u>	<b>♦</b>	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	4	> <	<b>&gt;</b> (	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	0	10	10	0	)(2	0	) ক	•	•		0	0		•									
	0		<b></b>	<b></b>	0	0	0	0	<b></b>	. <	> (	20	210	O	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	10	0	10	10	0	)(2	0	10	•	•	•	0	0	0		][				>				
	al	O	0	<b></b>	0	0	0	0	•	10	16	5/2	310	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	310	10	10	•	•						] [							
	्र	0	0	<b></b>	0	0	0	0	•	10	) (	3 (	510	ग	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	10	0	10	10	10	) (2	10	10	10	0	•	•	•	•				<b>&gt;</b>			X		<b>)</b>	
	al	0	0	<b></b>	0	0	0	0	•	10	) (	310	ঠা	ळा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	<u> 1</u> 0	10	ole	0	0	0	•	•	•	<b>≯</b>	1	<b>&gt;</b>	> 0	50	310	214		<b>&gt;</b>
	al	Ø	0	Ó	0	0	0	0	Ó	10	3 (	310	ठी	ळा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	đ	10	ole	10	10	10	Ø	0	10	10	30	31ē	গ্ৰ	30	310	30	34	<b>&gt;</b>
1.1	$\cdot$	$\cdot$	. •	·	·	. •		ļ.·	1.		1.	٠,	$\overline{\cdot}$	$\overline{\cdot}$	$\cdot$	. •		ļ.·				ļ.·	ļ.·		1.	ļ.·			1.	1.	1				1.	1.	1.	ļ.·	ļ.·	1.	Ţ.·	1.	•	1.	1	•	٠.	•		
	$\overline{\cdot}$	$\cdot$	. •	·		. •	. •		ļ.·		1	٠.	$\overline{\cdot}$	$\overline{\cdot}$		. •		ļ.·				ļ.·	.		1.	ļ.·		-   -		1.	1	1		-	1.	1.	1.	ļ.·	ļ.·	1.	Ţ.	1.	1.	1.	1.	•	•	•	•	
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	20	20	व	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	0	10	10	10	10	) (	10	10	10		0	0	0	0	0	)(0	310	310	36	50	3/0	30	30	30
	al	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	310	ठी	তা	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	10	10	de	10	de	10	10	516	10		0	0	0	0	0	10	310	গত	য়াত	<u> ১</u> বি	5/0	30	36	20
•	al	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b></b>	0	0	<b>♦</b>	•	<	1	310	ঠা,	<b>♦</b>	❖	<b>\$</b>	0	0	<b>\$</b>	•	<b>♦</b>	0	0	<b>\$</b>	•	•	10	10	) 🔇	> <	> <	> 0	10	) ∢	> 🔹	<b>*</b>	0	0	<b>♦</b>	•	<	10	310	<b>া∢</b>	> 4	> 4	<b>)</b> (	30	2	> 🔷
	al	Ø	Ö	Ø	0	0	0	0	0	10	7	र्ग	ঠা	Ø	Ø	Ø	0	0	Ø	Ø	Ø	0	0	é	10	Té	10	10	ΙĊ	10	10	10	đ	Яė	Νė	10	0	0	Ö	0	Ø	70	३व	र्गर्ट	र्गेट्	30	3/0	30	30	30
	$\cdot \mid$	. ·	. •	. •		. •	. •		ļ.·		1	٠.	寸	$\Box$	$\overline{\cdot}$	. •		ļ.·			ļ.·	ļ.·	ļ.·		1.	ļ.·	1	-   -	1.	1.	1		•	•	1.	1.	1.	ļ.·	ļ.·		Ţ.·	1.	1.	1.	1.	•	•	•	•	• .
	.	. •	. •	. •		. •	. •			1	1	٠.	•	$\exists$							·				1.	ļ.·	1.	• .		1.	1		•	•	1.			·			Ţ.·	1.	1.	1.	1	•	•	٠ .	•	

<b>♦</b>	<b>♦</b>	•		][	][·				-][		$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	<b>♦</b>	$\odot$	<b>•</b>	<b>①</b>	•	•	•	•	•	0	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		_	_	][	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			<b>♦</b>	Ø	0	0	Ø	Ø	Ø	$\oslash$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>♦</b>	$[\cdot]$	0				•			-][		<u>•</u>	$lue{}$	⊡	$\odot$	•		⊡	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$lue{lue}$	<b>•</b>	0	0	•	•			⊡	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b>♦</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\odot$			2 4	•						$\odot$	ledown	•	$lue{lue{}}$	0		⊡	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	0	0	0	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	0		> ◆	<b>↑</b>	•					⊡	$lue{lue}$	•	⊡	0	0	⊡	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	0	0	•	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$  \oslash  $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>∤</b>	> ◆	• ◆	• •	•	<b>&gt;</b>  {			⊡	ledown	⊡	⊡	0	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	•	•	•	•	•	<b>♦</b>	0	$\bigcirc$	0	$\oslash$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\oslash$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$ \oslash $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>∤</b>	<u> </u>	) (	)(2	<u>}</u>  ∢	<b>&gt;</b>  ∢	•	<b>♦</b>	⊡	⊡	•	⊡	<b>♦</b>	•	<b>♦</b>	0	0	0	<b>♦</b>	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	$\oslash$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\oslash$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	)(2	) [2	) (2	)(2	)(	<u></u> ][∢	•	<b>♦</b>	⊡	$lue{lue}$	0	⊡	<b>♦</b>	•	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	$\bigcirc$	0	$\oslash$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\oslash$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$			0	$\bigcirc$
•		Ŀ	<u> </u>		Ŀ	·   .	·   .	<u> </u>	٠.	<u>.                                    </u>	٠.										ļ. ·	<u>.</u>	· ·		ļ. ·	ļ.·	ļ. ·									. '							· ·			•			• •	
•			<u> </u>	·   .	Ŀ	·   .	·   .	<u> </u>	٠.	<u>.  </u>			<u>. ·</u>			<u>.                                    </u>	· ·	<u>.                                    </u>			<u>  .                                    </u>	<u>.</u>	<u>.                                    </u>		<u>  . ·</u>	<u> </u>	<u>  . ·</u>	· ·		. •				. '		. '	. '	.			<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	<u>  . · </u>	<u>.                                    </u>		•				
$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	)(2	) [2	) (	)(2	)(0	<u>) (</u>	<u> </u>	2	0	$\oslash$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\oslash$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\oslash$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$ \emptyset $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	0	<u> </u>	<u>) (</u>	)(	)(2	96	<u> </u>	<u> </u>	2	0	$\oslash$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0
<b>♦</b>	$\bigcirc$	0	\	> <	> ◀	> (2	) (	<u></u>	<b>&gt;</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	$\oslash$	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	\$	•	•	0	0	<b>♦</b>	<b>�</b>	<b>�</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	0	<b>�</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$		<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	) (	) (	) (	)(	) (	)(	) (C	0	0	$\oslash$	0	0	Ø	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\oslash$	$\bigcirc$	0	$\oslash$	$\oslash$	0	$\bigcirc$	$\oslash$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
•			-		Ŀ	·   .	·   .	<u>·                                     </u>	<u> </u>	<u>:  </u>							· ·	<u>.</u>			<u>.</u>	<u> </u>	<u>.</u>		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>														· ·		<u>.                                    </u>				•		•	
				•		·   .	٠ .	٠ .	٠.	<u>.                                    </u>	. •										٠.									. •					. •				. •		<u>.                                    </u>	<u>.</u>	<u> </u>							

		$\sim$	$\overline{}$				$\sim$			•	•	$\sim$	$\sim$	$\sim$	<u> </u>	<u> </u>	_	_			$\sim$	•	
$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>\Q</b>	lack	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	lack	lack
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>�</b>	<b>�</b>	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\oplus$	1	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>�</b>	<b>�</b>	0
$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0	0
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>\$</b>	0	0	0
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	Ø	0	$\bigcirc$	0	Ø	0	0	<b>♦</b>	$\bigcirc$	0	0	0	<b>\$</b>	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\oslash$	Ø	0	0	0	Ø	0	0	<b>\$</b>	Ø	0	0	0	<b>\$</b>	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	Ø	0	0	<b>♦</b>	$\bigcirc$	0	0	0	<b>\$</b>	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	Ø	0	0	0	Ø	0	0	$\bigcirc$	Ø	0	0	0	0	Ø	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
•										٠.								. •		. •			
										٠.										. •			. •
$\bigcirc$	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
<b>♦</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	0	0	<b>�</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	0	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	Ø	0	0	0	0	$\Diamond$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	•		•	•			•			٠.	٠.	·	•		٠.	•				·		•	
										٠.													

#### Symbol DMC nr Floss color

304 christmas red - md 814 garnet - dk 796 royal blue - dk electric blue - md 701 christmas green - It parrot green - It

907

3821 straw

5200 snow white

<ul> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>
■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ●   ◆   ◆   ◆   ◆   ◆   ◆   ◆   ◆   ◆
Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Q   Q   Q
<ul> <li>• • • • • • 7   Z   Z   7   7   • • • • 0   7   Z   7   7   7   7   7   7   7   7</li></ul>
<ul> <li>★ ★ ★ ₹ Z Z Z Z Z Z Z ¥ ★ ★ ₹ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z</li></ul>
<ul> <li>★ ★ ★ ← 2</li></ul>
.   .   .   .   .   .   .   .   .   .
.   .   .   .   .   .   .   .   .   .
<ul> <li>∴ ↓ ↓ ↓ ↓ Z Z Z Z Z ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ Z ↓ ↓ ↓ ↓</li></ul>
<ul> <li>∴ ∴ ♦ ♦ ♦ Z Z Z Z Ø ♦ ♦ Z Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø</li></ul>
<ul> <li></li></ul>
<ul> <li></li></ul>
: : : · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ı	8/0	D_ I	2 -	A2	-														
<b>�</b>	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	<b>�</b>	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	<b>ŵ</b>	ŵ	ŵ	ŵ	<b>�</b>
	ò	ò	$\dot{\phi}$	۵	<b>*</b>	$\dot{\hat{\mathbf{v}}}$	$\dot{\hat{\mathbf{v}}}$	$\dot{\diamond}$	۵	ŵ	۵	$\dot{\hat{m{\omega}}}$	ŵ	ŵ	ŵ	<b>À</b>	ŵ	ŵ	Ò
$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	ò	ò	ò	$\dot{\diamond}$	Ŷ	ò	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>†</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>→</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>†</b>	<b>♦</b>	$\dot{\Phi}$
$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	Š	ò	ò	÷	Š	<u>▼</u>	$\stackrel{\mathbf{v}}{\oplus}$	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	ŵ	Ŷ	Ŷ	Ŷ	À
$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	$\stackrel{\mathbf{v}}{\oplus}$	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	_	Š	÷	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	<u>v</u>	<u>v</u>		Ď	Ŏ	Ò		Ď	Ŏ	0	Ď	Ŏ	Ď
		$\stackrel{\checkmark}{\leftarrow}$	$\stackrel{\textstyle{\wedge}}{\sim}$	×	•	$\stackrel{\checkmark}{\leftarrow}$	$\frac{\mathbf{v}}{\wedge}$	$\frac{\mathbf{v}}{\Delta}$		_	-					_			-
$\bigoplus_{\wedge}$	<u> </u>	$\frac{\Phi}{\wedge}$	<b>�</b>		$\bigoplus_{\wedge}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b></b>	<b>*</b>		$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>⊕</b>	<b></b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\wedge}$
$\bigoplus$	<u> </u>	<b>�</b>	Ŷ	<b>�</b>	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\hat{A}}$	<b>*</b>	•	Z	$\bigoplus_{\hat{A}}$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b></b>	$\bigoplus_{\hat{\wedge}}$	<b>♦</b>	$\bigoplus_{\hat{\wedge}}$
$\bigoplus_{\hat{\Lambda}}$	$\frac{\Phi}{\cdot}$	<u> </u>	<b>�</b>	<b>�</b>	<b></b>	<b>Ŷ</b>	0	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>�</b>	<b>�</b>	<u> </u>	<b>*</b>	Ŷ	<b>*</b>	<b>*</b>	Ŷ
<b>*</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	Ŷ	Z	<b></b>	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	Ŷ	$\odot$	⊡	•	•	•	$\odot$	⊡
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<b>�</b>	<u> </u>	<b>�</b>	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Z	$\bigoplus$	$\oplus$	Ŷ	Ŷ	Ŷ	$\odot$	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	$[\cdot]$	$\cdot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$ldsymbol{\cdot}$	lacksquare	Z	$\bigoplus$	$\Rightarrow$	Ŷ	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue}$	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$\oplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$\oplus$	ŵ	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\overline{\Phi}$	<b>\(\phi\)</b>	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	$\dot{\Phi}$
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>♦</b>	<b>†</b>	ŵ	Z	Z	Z	Z	$\oplus$		<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>→</b>	<b>*</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b>¥</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>	Ŷ
Z	$\overline{Z}$	Z	Z	Z	$\overline{Z}$	$\overline{Z}$	Z	$\stackrel{\mathbf{v}}{\oplus}$	<b>v</b>	Š	Z	Z	Z	$\overline{z}$	<b>v</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ŷ	<b>.</b>
Z	$\frac{2}{Z}$	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b>v</b>	<b>v</b>	Ŷ	•	
Z	Z	Z	Z	Z	$\overline{Z}$	$\overline{Z}$	Z			Š	Z	Z	Z	$\frac{\angle}{Z}$	<u>V</u>		$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	•	
								$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	_	_				<b></b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>*</b>	•	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>⊕</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>�</b>	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	<b>�</b>	Ŀ	$\vdash \vdash$
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	Ŷ	Z	Z	Z	<u>Z</u>	<b></b>	<b></b>	Ŷ	·	· .
<b></b>	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>⊕</b>	<b></b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	<b>�</b>		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\oplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\oplus$	Ŷ		· ·
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$\Phi$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$\Phi$	$\Phi$	Ŷ		[ . · ]
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	Ŷ		. ·
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>†</b>	<b>♦</b>	<b></b>	Z	Z	Z	Z	<b>♦</b>	<b>†</b>	<b>\( \phi \)</b>	. •	$ \cdot $
$\overline{z}$	$\overline{Z}$	$\overline{Z}$	Z	Z	Z	Z	Z	<b>→</b>	<b>*</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b>v</b>	<b>♦</b>	Ý	. •	$ \cdot $
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<u>√</u>	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b>v</b>	<b>v</b>	Ŷ	. •	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b>v</b>	<u>v</u>	Ŷ		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	<u> </u>	J	$\stackrel{\mathbf{v}}{\oplus}$	<b>v</b>	*	Z	J	Z	<u> </u>	<b>V</b>	<b>v</b>	Ŷ	· ·	$\vdash$
				_			$\frac{\angle}{2}$			$\stackrel{\checkmark}{\wedge}$	<u> </u>	$\frac{\angle}{2}$		$\frac{\angle}{2}$	<b>V</b>	<b>V</b>		•	$\stackrel{\cdot}{\vdash}$
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Ζ	<b>⊕</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>*</b>	Z	Ζ	Z	Z	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	<b>*</b>	•	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<u>+</u>	<b></b>	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	Ŷ	• •	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	<b>�</b>	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	<b>�</b>	٠.	·
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$\oplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$\Phi$	<b></b>	Ŷ	٠.	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b>\(\phi\)</b>	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z	$\Phi$	<b></b>	Ŷ		
$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>♦</b>	$\oplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\oplus$	Ŷ	. •	
<b>�</b>	$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$\Phi$	Ŷ	Z	Z	Z		$  \oplus $	$  \oplus  $	Ŷ	. •	. •
	<u></u>	$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	Z	<b>⊕</b>	<b></b>	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z Z Z	<b>*</b>	<b></b>	<b>*</b>	. •	. •
$\overline{\oplus}$	Ò	<b>→</b>	Z	Z	Z	Z	Z	<b>*</b>	<b>Ŷ</b>	Ŷ	Z	Z	Z	$\overline{z}$	<b>Ŷ</b>	<b>Ŷ</b>	Ŷ	. •	
$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	<u>-</u>	Ŷ	<u>−</u>	Z	Z	$\overline{Z}$	Z	<u>▼</u>	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	Z	7	<b>v</b>	<u>v</u>	Ŷ	•	
$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	$\stackrel{\mathbf{v}}{\blacklozenge}$	Ò	$\stackrel{\mathbf{v}}{\oplus}$	Z	Z	Z	J	<u>√</u>	<b>V</b>	Ŷ	Z	Z	Z	J	<b>v</b>	<b>v</b>	<del>*</del>		
				_	$\overline{Z}$	Z	Z	$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$		Ŷ	Z	Z	Z	<u> </u>	<b>v</b>	<b>v</b>	Ŷ	•	
$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\bullet}{\bullet}$	<u>◆</u>	<b>*</b>	<b>⊕</b>			$\frac{2}{2}$	$\frac{\mathbf{v}}{\wedge}$	<b>⊕</b>	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$		$\frac{2}{2}$	<u> </u>	$\pm$	$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	_	•	
$\frac{\Phi}{}$	$\frac{\blacklozenge}{}$	$\frac{\blacklozenge}{}$		$\bigoplus_{\hat{\wedge}}$	Z	Z	Z	$\bigoplus$	<b></b>	<b>�</b>	Z	Z	Z	Z	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	<b>*</b>	•	•
<b>*</b>	<u> </u>	<u>◆</u>	<u>◆</u>	<b>*</b>	$\bigoplus$	Z	Z	<u>+</u>	<b></b>	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b>⊕</b>	Ŷ	• •	
	<u> </u>	<u>◆</u>	<b>♦</b>		$\bigoplus$	Z	Z	<b></b>	<b></b>	<b>�</b>	Z	Z	Z	Z	<b></b>	<b></b>	Ŷ		·
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Ŷ	$\bigoplus$	Z	$\bigoplus$	$\Phi$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\Phi$	Ŷ	٠.	· ·
<u>◆</u>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	♦	<b>♦</b>	$lue{lue{}}$	$\bigoplus$	Z	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	Ŷ		
$\bigoplus$	<b></b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigoplus$	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Ŷ	Z	Z	Z		$\Phi$	$\bigoplus$	Ŷ		
$\overline{\oplus}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\bigoplus$	Z	$\bigoplus$	$\oplus$	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	Ŷ	ļ	$\lfloor  \cdot   floor$
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	$\bigoplus$		$\bigoplus$	$\oplus$	Ŷ	Z	Z	Z		4	4	Ŷ		. ·
$\overline{\bigoplus}$	<b>*</b>	Ö	<b>♦</b>		<b>♦</b>	$\overline{\Phi}$	Z	4	$\Phi$	ŵ	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	<b>*</b>		. •
Ŷ	Ò		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	Z Z Z Z	<b>♦</b>	<b>Ŷ</b>	Ŷ	Z	Z	Z Z Z	Z Z Z Z	<b>*</b>	<b>Ŷ</b>	Ŷ	. •	$ \cdot $
Ò	<u> </u>	<b>•</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	Z	<u>v</u>	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	Z	$\overline{Z}$	<b>v</b>	<b>v</b>	Ŷ		
<u> </u>	<u> </u>	<u>▼</u>	<u>v</u>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\stackrel{\mathbf{v}}{\oplus}$	<u>ー</u> フ	<u>v</u>	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	<u>ー</u> フ	<u>ー</u> フ	<b>v</b>	<b>v</b>	$\stackrel{\star}{\diamond}$		
<b>▼</b>	<u>√</u>		<b>∨</b>	<b>∨</b>	<u>∨</u>	$\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$	Z	<u>∨</u>	<b>v</b>	<b>▼</b>	Z	Z	7		<b>v</b>	<b>v</b>	Ŷ		$\vdash$
$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$		<b>♦</b>	V A	V A	$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$		Z	<u>√</u>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	Z	Z	ク	$\mathbb{Z}$	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>∀</b>		. •
V	$\frac{\Phi}{\wedge}$	$\stackrel{lack}{\leftarrow}$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>▼</b>	$\bigoplus$	<u> </u>	<b>⊕</b>	<b>▼</b>	$\stackrel{\blacktriangledown}{\wedge}$	<u></u>	<u> </u>	Z Z Z	<u> </u>	<b>▼</b>	<b>▼</b>			-
<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	<b></b>		Z	<b>₩</b>	<b>⊕</b>	<b>�</b>	Z	Z	4	Z	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>�</b>		. '
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$	<b>•</b>	Z	Z	<b>₩</b>	<b></b>	<b>�</b>	Z	Z	Z	Z	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>�</b>		
<b>⊕</b>	Ò	Ò		<u>•</u>	N	Z	Z	<b>4 4 4 4</b>	<b></b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$  \Phi  $	$  \Phi  $	Ŷ	·	<u>.                                    </u>
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$\Phi$		Ŷ		
<b>♦</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$  \oplus $	₩	Z	Z	Z	Z	$  \oplus $	$\Phi$	Ŷ		
<b>�</b>	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$  \oplus \rangle$	4	Z	Z	Z	Z	$  \oplus $	$\oplus$	Ŷ		
Ò	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<b>†</b>	<b>*</b>	Z	Z	Z	Z	<b>†</b>	<b>*</b>	Ŷ		Z	Z	Z	<b>Ý</b>	<b>Ý</b>	Ŷ	. •	. ·
Z	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	Z	Z	Z	Z	<b>Ý</b>	<b>→</b>	<b>  🍑</b>	ΙZ	Z	Z Z Z	$\overline{Z}$	<b>♦</b>	<b>Ý</b>	Ŷ	. •	$ \cdot $
$\frac{}{\Phi}$	$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	$\frac{\mathbf{v}}{\Phi}$	Ŷ	Z	Z	Z	<u> </u>	<u>v</u>	<b>v</b>	Ŷ	Z	Z	$\overline{\mathcal{I}}$	<u>-</u>	<b>v</b>	<b>v</b>	*		$ \cdot $
$\stackrel{\mathbf{V}}{\oplus}$	$\stackrel{\checkmark}{\oplus}$	Ŷ		Z	Z	Z	<u>√</u>	<u>√</u>	<b>∨</b>	<b>*</b>	Z	Z	7	Z Z Z Z Z	<b>V</b>	<b>∨</b>	<b>▼</b>		-
<b>♥</b>	<u>₹</u>		Z	Z	Z	$\frac{\angle}{\Phi}$	<b>▼</b>	$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{\Lambda}}$	<b>▼</b>	<b>&gt;</b>	Z	Z	Z	<u>〜</u> フ	<b>▼</b>	<b>V</b> ∧	<b>∀</b>		
			_	_				<b>⊕</b>								<b>⊕</b>			•
		Z	Z	<b>⊕</b>	$\rightarrow$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\triangle}$	<b>*</b>		Z	Z	Z	Z	Z	<b>⊕</b>	$\bigoplus_{\triangle}$	<b>♦</b>	•	•
Z	Z	<b>⊕</b>		$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\hat{}}$	$\frac{\Phi}{\hat{A}}$	<b>*</b>		Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus_{}$	$\frac{\Phi}{\hat{}}$	<b>�</b>	<b>*</b>		·
$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus $	$  \Phi  $	<b>*</b>	<b>*</b>	$\odot$	Z	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	<b>*</b>	Ŷ	•	•	•

10/0_12-B1	
	$Z Z \mathbf{D} \mathbf{\Phi} \mathbf{\Phi} \mathbf{\Phi} Z Z Z Z \mathbf{\Phi} \mathbf{\Phi} $
	ZZZZZZZZ
	<del></del>
	$ZZZZ \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \vdots \vdots \vdots \vdots$
	$Z   Z   \overline{A}   \overline{A}  $
	Z Z +
	$Z Z \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \vdots $
	$Z \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \vdots $
	<b>♦ ♦ •</b> • • • • • • • • • • • • • • • • •
	<u> </u>

•		<b>-</b> -'	_	02	•														
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	Ŷ		
Ŷ	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\bigoplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	Ŷ		
lacksquare	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	Ν	N	Z	$\oplus$	$  \oplus $	<b>\$</b>	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\oplus$	<b>�</b>	•	
Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	Ν	Z	Z	$\oplus$	$\bigoplus$	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	<b>�</b>	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>*</b>	Z	N	Z	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus$	<b> </b>	Z	Z	Z	Z	$  \oplus  $	$  \oplus $	<b>�</b>	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>\Q</b>	lee	Z	N	N	<b></b>	$\oplus$	<b></b>	Ŷ	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\oplus$	Ŷ	٠.	
<b>�</b>	Ŷ	lacksquare	Z	Z	Z	$\bigoplus$	₩	₩	Ŷ	Ŷ	Z	Z	Z	Z	$  \oplus \rangle$	$  \oplus  $	Ŷ	٠.	
⊡	$\odot$	Z	Z	$\oplus$	$\bigoplus$	<u></u>	<b></b>	Ŷ	◐	Z	Z	Z	Z	Z	<b>\(\phi\)</b>	$\oplus$	Ŷ	٠.	
Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Ŷ	•	Z	Z	Z	Z	Z	$  \oplus $	$  \oplus $	Ŷ	Ŷ		
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>�</b>	Ŷ	•	Z	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\bigoplus$	Ŷ	Ŷ		·	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Ŷ	Ŷ	$\odot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Z	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$\oplus$	Ŷ	Ŷ				
Ŷ	<b>�</b>	<b>�</b>	$lue{lue}$	$\odot$	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\Phi$	$\oplus$	Ŷ	Ŷ					
•	⊡	⊡	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$	Ŷ	Ŷ						
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\oplus$	$  \oplus$	l⊕	Ŷ	Ŷ				_			. '
Z	Z	Z	Z	Z	Z	$\bigoplus$	$\oplus$	$  \oplus $	$  \oplus$	<b> �</b>	<b> �</b>		·				·		.
Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	Ŷ	Ŷ	<b>*</b>		_			·		_		
Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	Ŷ	Ŷ	Ŷ		·		_						·	
<b>*</b>	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<u> </u>	Ŷ	Ŷ			·	Ŀ									
$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>�</b>						Ŀ		. •							
Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>�</b>					·	Ŀ									·
Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Ŷ					·	Ŀ								·	
Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Ŷ						Ŀ									·
Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>*</b>						Ŀ									· ·
Z		$\bigoplus$	<b>�</b>	Ŷ	. •	٠.		·	·	Ŀ	·		·	·		·		·	
$\bigoplus$	$\Phi$	$\bigoplus$	<u> </u>	·		·			·	· ·		٠.						·	.
$\bigoplus$	$\Phi$	<b>*</b>	<u> </u>	·		٠.				· ·		٠.							.
$\bigoplus$	<u> </u>	<b>*</b>	•	•		·				· ·		٠.						·	.
$\bigoplus$	<b>Ŷ</b>	•	•	•		٠.				Ŀ								٠.	· ·
<b>*</b>	<u> </u>		•	•						Ŀ				• •					· ·
<b>�</b>										·									
•	•		•							Ŀ									· ·
•	•	•	•							Ŀ		٠.							
			•							·									

## Symbol DMC nr Floss color

◆◆∴∠ 304 christmas red - md 832 golden olive 830 golden olive - dk 5200 snow white

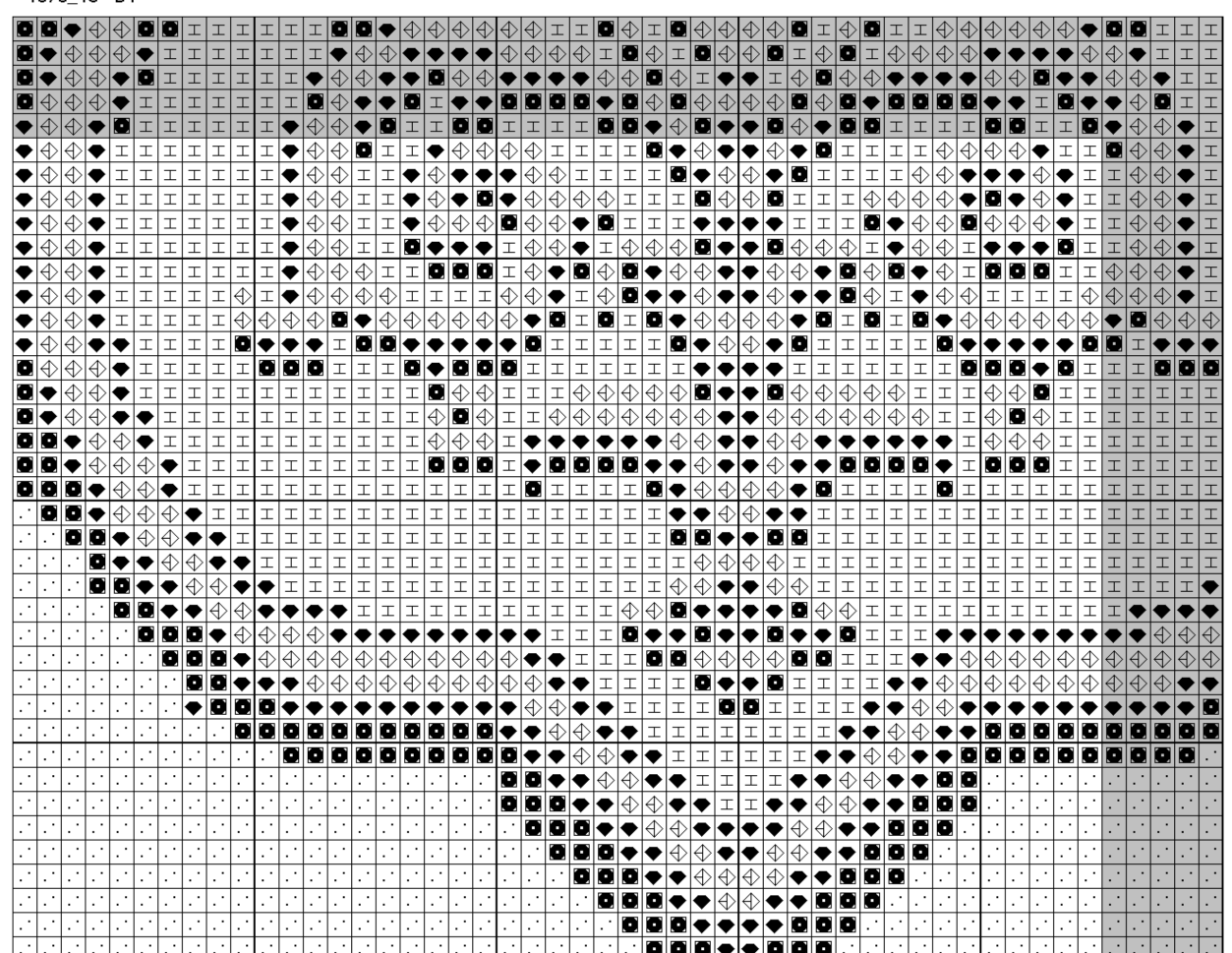
3024 brown gray - vy lt

black

310

1876_13	3 - A	1																																				
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	$\mathbb{Q}$	<u> </u>	◆ •	� •	<b>D</b>  4	D 4		$\Phi$	$\oplus$	<b>◆</b>	$\Phi   \Phi$	<u> </u>	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus \langle$	$\bigcirc$	$\mathbb{N}$	$\mathbb{N} \oplus$	$\Phi$	$\Diamond$	<u> </u>	<b>→</b>	$\Diamond$	$\mathbb{D} \Phi$	<b>(</b>	<b>D</b>  4	$ \Phi $	$\Phi$	$\oplus$	$\bigcirc$	$\bigoplus$	$\mathbb{Q}^{\downarrow}$	<u> </u>		> <del> </del>	1	> <del> </del>
	エーエ	<u> </u>	エ 모	<u> </u>	エーエ			<u> </u>	エ	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                   </u>	エー	픠	픠	<u> </u>	I			<u>T</u>	エ	<u> </u>		工 = 本 =		<u>                                   </u>		<u>                                     </u>	<u> </u>	I	픠	<u> </u>	<u> </u>	듸크	I			
▼ ∜ ⊥ .	$\begin{array}{c c} \bot & \bot \\ \hline + & \top \end{array}$	+	<u>+</u>	<u>+    </u>	<u> </u>			+	_		▼   ⊥ ● ■	·   <del> </del> _	<u>+</u>	井	井	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-   -</u> -   -		++	<u> </u>			₩ -		<u> </u>	<u> </u>	-  <u>+</u> - +	+		<del>  </del>	<u> </u>	<u> </u>					-+-
		)   	<u>+</u>	<u>+                                     </u>	<u> </u>			<del>  _</del>	•	<b>▼</b>				井	<u>+</u>	<u> </u>	<u>-   -</u> -   -	<u>-   -</u> ⊏   ←		1	<u>+</u>			<b>√</b> -	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	-   <u>+</u> -   <u>+</u>			<u>+</u>	<u>+ </u>	<u> </u>	<b>*</b>	14			
$\bullet \bullet \bullet \bullet$		)   	0			-   - -   4		)   <u> </u>	Ť	<b>→</b>	Ď	) I	$\overline{\oplus}$	╗	T	<del></del>		_ [ (		• <b>•</b>	$\stackrel{\star}{\Phi}$	$\overset{\bullet}{\Phi}$	•	<b>V</b>		<b>*</b>	<u></u>		<del>  _</del>	Ī	$\overline{\oplus}$	<u> </u>		<b>Ď</b>  ₫			工付	
$\bigoplus \blacksquare \blacklozenge \leftarrow$		<del>.   ;  </del>	工	II.	I I	- <del> </del>		•	$\Diamond$	<b>♦</b>		>  <del> </del>	$\Diamond$	♦	I	ㅜ :	I :	ΙŔ			•	lack lac	× 🕁	◆ (		<b>O</b>	<b>₽</b>	<u> </u>   _	工	I	$\dot{\Diamond}$	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b>♦</b>  4	> <del>(</del>	> <del> </del>	<b>1</b>	> <del> </del>
			エ	I :	エ			•	$\oplus$	<b>◆</b>	lack	<b>&gt;</b>	$\oplus$	0	I	<u> </u>	I :				$\oplus$	♥ ₹	•	◆ <		I			工	エ	0	◆ ◆	▶ <	<b>⊅</b> ◀	•	<b>)</b>	lacktriangledown	> 🖸
	IJ	<u> </u>	エ	듸	♥◀		₽₩	<u> </u>	•	•	♥ ₹	<u> </u>	<b></b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>  :				工	0	$\bigoplus lacksquare$	•	$\oplus$	I	I   :		ᅼ	•	<b>•</b>	<b>♥</b>	<b>∳</b>  •	<b>⊅ </b> •	▶◀	<b>•</b>	• ▼	$ \Phi $	<b>&gt;</b> ◆
		<u>                                     </u>	<u> </u>	<b>♥</b>  ¹	<b>₽</b>  4			<b>▼</b>	◆	<b>₩</b>		<u> </u>	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{A}$	$\frac{}{}$	<b>~ !</b>	<b>▶</b> :	I   I			<b>♥</b>	$\bigcirc$	<b>\</b>	<b>*</b> (		工 :  本 :		-   ◆	<b>•</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\frac{\Phi}{\Lambda}$		<b>*</b>	<b>▶</b>  4 <b>-</b>  4			$\bigcirc$	
			<u>+  </u>						_				$\Delta$				<b>/</b> - <b>B</b> -	<u> </u>	V   🖜		<b>Y</b>					<b>♥</b> -		-   <b>T</b>		4	4							
			<u> </u>						<b>▼</b>		<b>V</b>   <b>V</b>		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$				■ - I (	∸∣∖ Ð∣∢		•	<b>▼</b>					•	V   -	-   <del>-</del>					<b>V</b>  ` <b>D</b>   €	<b>≯ </b> }				
I I D		•	•	;					$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	<b>♦</b>			$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<u></u>	I	I (	`	•	•	·   🍑	O	-		I		•		1	Ī	I	$\overline{\oplus}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<b>▼</b>	<b>Ď</b>  ₫		) <del>(</del>	<b>1</b>	
		> 🔷	•	•	<b>⊕</b> □	□ ( <del> </del>			•	<b>♦</b>	$\bigcirc$		$\bigoplus$	$\overline{\Diamond}$	I.	◆ •	•	•		<b>O</b>	-	II		I :		◆ ◆	<b>P</b> 4	•	$  \oplus  $	I	$\Diamond$			▶ 4		> 🔷		> 🔷
エエエ	I 🖸		•	•	▶ 4				•	◆ •	⊕ ▼	▶	•		$\bigoplus$	•	•	$ ho   \langle$		II	エ	II	I	エニ		<b>O</b>	⊅◀	▶   ◆	•	$\oplus$	•		<b>⊥</b>  •	▶∣∢	$\triangleright   \oplus$	> 🔷	エ	
	디工			<b>♥</b> •	▶ 4	<u> </u>		エ	<b>•</b>	<b>◆</b>	<del>`   `</del>	► I	エ	∰	<b>♥</b>	<b>*</b>	<b>&gt;</b> <			工	エ	디디	<u> </u>	エコ	디工	エ		<b>&gt;</b> ▼	•	◆	$\frac{\Phi}{-}$	<u>⊥</u> :	IJ₹	▶ 4			II	
			<b>O</b>		<b>▼                                    </b>	4		<u>                                     </u>						<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>  <	<b>↓</b>   <b>.</b>			<u>T</u>	エ	<u> </u>		工   <u>-</u>		I   :				<b>*</b>	<b>▼</b>	<b>⊕</b>  :	I   [				<u> </u>	
	<u>-   -</u> -   -	<u>  +</u>   +	<u>+                                   </u>	<u> </u>	VV □ (1				<u>+</u>			· 💎			▼		D  :   -	<u>-   -</u> -   -	<u>-   -</u> -   -	+-	<u> </u>	<u>+ +</u> + +	·  <u>+</u> ·  <del>-</del>	<u>+   -</u> +   -	<u>-   -</u> -   -	<u>+   -</u>   <del>-  </del> -	<u>-   -</u> -   -	-   <del>-  </del> -   <del>-</del>		<b>▼</b>	•		√ . • (			<u> </u>		
<b>●</b> I I :			工	<u>一口</u>	I C	14		•	lacksquare	<u>→</u>		•	ě	ð		I :				T	I	I	× -	<u> </u>		<del>                                    </del>			I	Ď	$\overline{\Diamond}$	•		<u></u>			<b>*</b>   <b>*</b>	
<b>◆</b> ◆ ± :		T	工	工				•	•	•	♥ 4	•	$\overline{\Diamond}$	Ŏ	I	ㅜ :				士	I	<b>⊕</b>  ₫	\ <del>\</del>	<b>⊕</b> :	ĪΞ			= =	工	I	Ď	<b>♦</b>	•	• 4	•	•	<b>◆</b> ◀	
$\oplus lack lack $	II	I	工	I :	I			$  \Phi  $	•	•	♥ ♥	•	•	囯	I	<b>T</b>	I :			工	I	$\oplus \oplus$	<b>\</b>	♠ :		<b>I</b> :			工	I	I	<b>O</b>	<b>⊅</b> •	▶ ◀	•	•	$\oplus$	
$\Diamond \Diamond \Diamond \blacklozenge \blacklozenge$	▶	<u> </u>	エ	<u> </u>	コ				$\bigoplus$	<b>◆</b>	lacktriangled		エ	픠	긔	<u> </u>				<u> </u>	I	lacktriangled	> <del>♦</del>	<b>◆</b> :	Ţ (	<b></b>	₽	ᅼ	I	I	エ	エ		₽₹	<b>&gt;</b> •			
		I I	エー	<u> </u>	I   I			<u>T</u>		<b>\(\frac{1}{2}\)</b>		<u> </u>	エー	픠	픠	<u> </u>	工   <u>-</u>			\ <u>\</u>	$\bigoplus_{N}$		<b>∤</b>				<u></u>	-   I	<u>T</u>		エ	<u> </u>	工   [	₽₽			I I	-   -
			_	<u>+ </u>	<u> </u>	└┃┘ ┌┃┐	<u>-   -</u> -   -	<del>  _</del>	<u>+</u>		<b>0</b>   I T   T	·  <u>+</u> · +	<del>   </del>	井	<del>     </del>	<u> </u>	<u>-   -</u> -   -					<b>▼</b>  4						<u>-                                     </u>	+		<u>+</u>	<del>       </del>	<u>+</u>  -	<u> </u>		<u> </u>	+ +	-+-
		) <del> </del>	•					士	工	ᆂ				늵	井	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>  ■ 1> <					<b>▼</b>			<b>→</b>	10 4 10 4	)    -	士		귀	<u> </u>						
	<b>)</b>	•	<b>♦</b>	•	₽I			_	I	工	TI	<u> </u>	工	ᆿ	工	ㅜ :	I (			•	$\bigoplus$		\ \ \ \ \ \ \ \			<b>*</b>	<b>)</b>	XI	丁	I	T	ㅜ :	= :	寸寸	= =		工工	
$\oplus$ 0 0	D 🗣	•	◆ (	⊕ •	₽ 4	<b>▶</b> □		I	エ	エ	ΙI	<u> </u>	エ	囯	工	<b>T</b>	Ι ◀	•	▶ 🗢	•	$\bigoplus$	lacktriangled	<b>→</b>	◆ <	$\mathbb{D} \Phi$	•	•	▶	I	I	工	エ :	Ξ:	ヹヹ	I	: I	エュ	<u> </u>
$\odot$ 0 0	0	•	•	$\bigoplus$	₽	•	▶	エ	エ	工	디그	<u> </u>	エ	듸	피	<u> </u>	I [			•	◆	$\Phi   \Phi$	<b>→</b>	♦	▶ 🔷				エ	エ	エ	:	<u> </u>	듸크	I	1	工工	- ▼
			<b>*</b>	<b>♥</b>	<u> </u>				エ	ᄑ	III A		エ	픠	픠	<u> </u>						$\P$	$  \bigoplus  $				₽		I	I	픠	<u> </u>		픾크			I 🔻	
	0 (C			<b>V</b>	<b>▼</b>   4 <b>-</b>   4	N 4		<u> </u> 	<del> </del>	<u> </u>	<b>→</b>   4		<u> </u>	井	井	<u> </u>	<u> </u>				$\frac{\Delta}{\Delta}$				V   <del>-</del>		∜ - 3 -	-   <u>-</u> -   <del>-</del>	+		<u>+</u>	<u> </u>	_   ₹ 	<b>∇   Φ</b> <b>1</b> Σ   ₹		+		
	D 0				<u> </u>	V 14 D 4			工	•		1	$\stackrel{\perp}{\diamondsuit}$	計	井	<del></del>	<u>-   -</u> _   -				lacksquare	<b>₩</b>	) <del> </del>	$\bigcirc$				- - - - -	士		<del>-</del>	<del> </del>	<u> </u>				Ī	
				0	<b>▼</b>  4			<u>  _                                   </u>	I	Ò	I $lacksquare$	•	<b>*</b>	$\stackrel{\circ}{lack}$	I	<u> </u>	$\bigcirc$			) <u>I</u>		lack raket	\ \_	<b>•</b> [		<b>⊕</b> (	<u>-</u>	>  <del>-</del>	<u> </u>	I	•	<b>Ď</b>  ∢	•	<u>▼</u> □			I	<b>▶</b>
$\oplus \oplus \blacksquare$	0			0	▶ 4	D 4	⊳ <b>→</b>	· I	I	エ	I		$\oplus$	0	◆ ·	◆ •	•	•	▶ 🗢	•	$\oplus$	0 4	•		$\mathbb{D} \Phi$	•	•	•	$\Phi$	$\oplus$	0	◆ ◆	▶ [			: I	工◀	<b>▶</b> ◆
000				0	<b>₽</b>  4		$\triangleright   lacksquare$	<u>                                     </u>	エ	エ	피ਧ	. ◆	$\oplus$	∯	∯	<b>♥</b> [						$\bigoplus$		*  -					•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>∮</b>	<b>₽</b> :	듸			工●	
				0	<b>₽</b>  4				エ	エ	エ	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<u> </u>		I (			) <u>T</u>	0	$\frac{1}{\sqrt{1-x}}$	<u> </u>				$\mathbb{R}^{ A }$	기프		$\Phi$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>▶</b> :	듸크			<b>□</b>	
<u> </u>	D 0				<b>&gt;</b>   4 <b>-</b>   ⊿	V 4		<u>`                                     </u>	<u> </u>	<u>+</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Delta$	<b>→</b>		<u> </u>	∜∤ ∧ ∎			<u>}                                    </u>					<u>₽</u>  ⊥ B ⊤	4>		) (4) 1 (4)	<u>                                     </u>	•	4		<u>.</u>	<del>_</del> _ - <u>+</u>		++		
¥   ¥   ¥   5	5 G				<u> </u>	и ч Б 4		<u>                                     </u>		<u>+</u>	<u> </u>	•	<b>₩</b>		<b>→</b>	<u> </u>	V □ <b>→</b> (		3 0			<u> </u>		<b>V</b> □			<b>5</b> 4			<u> </u>		<u> </u>	<b>V</b> :	<del>-</del>  -				
<del>                                    </del>			0	0	<b>▼</b>  4			<u> </u>	I	工		•	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$		Ď	工		<b>&gt;</b> (		,   <del> </del>	lacksquare			Ď		<b>A</b>				$\stackrel{\bullet}{\Diamond}$	$\overline{\Diamond}$	<b>Ď</b>  ∢	<b>D</b> :				I	
$\Diamond \bullet \bullet \bullet$	0			0	▶ 4	04	$\triangleright   lacktriangle$	· I	エ	エ	II	•	$\oplus$	<b>⊕</b>	•	I (	• [		▶ ◆	•	•	I		I		•				•	$\bigoplus$	◆ •	▶ :	工」		:	エ	<b>▶</b> ◆
$\bigoplus \bigoplus \bigoplus \llbracket$	0			0	▶ 4	D 4	$\triangleright   lacktriangle$	<u>                                     </u>	I	工	듸크	•	•	$\bigoplus$		<b>⊕</b>  <	<b>⊅</b> [		<b>D</b>		I	$\bigoplus \bigoplus$	$\Diamond$	<b>⊕</b> =					1	•	♦	<b>◆</b>	<b>▶</b> :	듸크	I	11	工●	<u>▶</u>
				<b>0</b>	<b>₽</b>  4				エ	ᄑ	듸		•	$\frac{\P}{R}$	$\frac{\Phi}{A}$	<b>₽</b>  ₽	<b>&gt;</b> -				$\bigoplus$		•			エ		- <b>  ◆</b>		$\bigoplus$	$\bigoplus$			듸크	I		I 🔻	
					<b>&gt;</b>   4 <b>-</b>   ⊿	V A		<u>`</u>   <u> </u>	<del> </del>	<u>+</u>	<u> </u>	·   <u> </u>			$\frac{\Delta}{\Delta}$	<b>₩</b>  -	<b>□</b>	<u>-   -</u> -   -								<u> </u>	<u> </u>	-   <del>-</del>		$\frac{\nabla}{\Delta}$	4	<b>V</b>	<u>-   -</u> -   -	<del>-</del>  -		++-		
					▼   <u>1</u>	V 14 D 4			工	T	<u> </u>			•	$\frac{\vee}{\Diamond}$		<u>-   -</u> _   -	<u>-   -</u>	-   V		•	◆  ◆		<b>₩</b>		₩ ·	<u> </u>	-   <u>†</u> -   <u>†</u>		$\stackrel{\vee}{\oplus}$	•		⊥   . ⊥   :	$oxed{\mathbb{I}} oxed{\mathbb{I}} oxed{\mathbb{I}}$			□ ▼ □ ▼	
$\stackrel{\downarrow}{\oplus} \blacklozenge \blacklozenge $		_					_	_		I	TI		I	<b>●</b>	•	$\Phi$	<b>∌</b>  :	$\square \mid \leftarrow$	DIO	•	lacksquare	◆l●	•	$  \oplus  $		$  \oplus   \epsilon$	<u></u>	=   _	•	•	•	III	_					
$\Diamond   \blacklozenge   \blacklozenge   [$				♥	<b>1</b>	⊳◀	▶   ◆		工	エ	エロ	: I	エ	0	♥ .	◆ <	<b>⊅</b> :		□ (1)	<b>→</b>	0	♦ 4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>→</b>	$\oplus$	<b>9</b> 🕀	<b>(</b> )		<u> </u>		•	0	エ :						
	0		•	\$\\	<b>⊅ </b> 4		<u>▼</u>		エ	エ	II	<u> </u>	エ	픠	0	<b>♥</b> •	▶ <	D =		$\Phi$	$\bigoplus$	0 4	•		$\mathbb{D} \Phi$	エ :	Ιd	<b>*</b>	•	⊡	エ	:	-	-	I	<del></del>		- ◆
								I	エ	ᄑ	듸그		エ	픠	픠		<b>X</b>	<b>&gt;</b>  <			<b>1</b>	$\bigoplus$	<b>→</b>	$\bigoplus$		<del> </del>	₽			エ	エ	<u> </u>		エコ	_			
								+	<u>+</u>	<del>                                      </del>	$\frac{\bot   \bot}{\top   \top}$	-   <del>  _</del> -   <del>-</del>	<u>+</u>	井	<del>                                      </del>	⊥  .  ∆ ∠				)   <del> </del>	<u>+</u>		) <del> </del>	<u>+</u>   -	<u>-   -</u> -   -		12   S			-	<del>                                      </del>	<u> </u>	_	I I			I I	
5 5 5			$\frac{\vee}{\Diamond}$					+	工	ᆂ			士	늵.								<u> </u>	<b>→</b>	<u> </u>						•		<u> </u>						-   <del>-  </del> -   <u>-  </u>
		1	<b>*</b>	• [				T	I	工		) <u>T</u>	工	$\overline{\Diamond}$		$\overset{\bullet}{\Phi}$	<u>-</u>			·   🍑	I	I	•	Ĭ		<b>*</b> :			<b>\</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	<u> </u>	ΞŔ	<b>⊅</b>  4				
	₽l€	×I◆	l⊕l∙	<b>●</b>  :	エーエ	ᄓ	ᄓ	一工	エ	$  \oplus   \cdot$	$\oplus   \blacksquare$		エ	⊕l	<b>⊙</b>	$\oplus$   $\epsilon$	Ð :	ロー			$  \oplus  $	I	•	$ \bot $	ÐI♥		エ コ	- ◆	·l◆	$\odot$	$  \oplus  $	<b>I</b>	I   [	█∣€	$>\mid \oplus \mid$	기피		
	▶	$  \oplus  $			エコ			一工		$\bigoplus$	<b>1</b>	$ \pm $	エ	0	$\perp$		0 (	<u> </u>		•	•	ŢŔ	<b>→</b>	⊥◀		I				エ		I :	I k	<b>⊅</b>  4	$\triangleright   \oplus$	> ◆	II	
	$\frac{1}{2}$			<u> </u>	_			<u>                                   </u>	<b>◆</b>	<b>▼</b>	$\frac{1}{2}$	<u>} ∳</u>	$\bigoplus_{M}$	퓌	퓌	工   :				I I	<b>◆</b>	<b>4</b>	<u>}</u>	<b>♦</b>	<u>▶                                     </u>	工		<u> </u>	工	工	工	${}$	<b>₽</b>  <	<u>\$ 4</u>	> ▼		エエ	
	<u> </u>		<b></b>	<u> </u>				<u>T</u>			<b>▼</b> €	) <del>(</del>	4	4	<u> </u>	₩  <u>-</u>		<u> </u>		)  上	<b></b>		\ <u>\</u>	<b>⇔</b> -			<b>□</b>   ] _ /	-   <u>-</u>  _	<u>\</u>	$\frac{\nabla}{\langle A \rangle}$	4	<del> </del>	<b>√</b>	<b>₩</b>				
						┶┨┵ ┎┨┑		<u></u>	<b>▼</b>	₩.			<b>♦</b>	<b>▼</b>	<b>→</b>			<u> </u>			<b>⊕</b>	▼		<u>一</u> 丁 4		<b>→</b> -	-   Δ				<b>▼</b>	<b>▼ </b>			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	) (A)	±   ±	-   <del>-  </del> -   T
		I	工					0	$\stackrel{\star}{\Diamond}$	•			•	<b>Ŭ</b>								<u> </u>	<b>1</b>						0	O	•	<b>▼</b> :		Ď	•	1		
			工 :	工	エーコ	ᄓ	□   🌩	·l⊕	$  \oplus  $	<b>◆</b>		[   I			工	工   :	$\mathbb{I} \mid \mathbb{I}$		2 0		$  \oplus  $		·  <b>◆</b>		DI♥		◧▮▢	: エ	I	エ			工   :	I   🖸		N⊕I		
$\bullet   \diamondsuit   \diamondsuit   \bullet$		I	エ		I			$\Phi$	$  \oplus  $	•	エロ		$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	⊕[:					•	$\oplus   lacksquare$	Ó	$\oplus \blacksquare$		<b> </b>   :			$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	▶ :	$\Box$			$  \oplus   \blacksquare$	
lacktriangled				_				1	$\bigoplus_{A}$	I	I 🔻	1	<b>◆</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	$\bigoplus_{A}$	<b>₽</b> =	I I	LI	I	•		$\Rightarrow   \bigoplus$			I   :			1	•	•	•	<b></b>	<b>▶</b> □			<b>♦ •</b>	니그
					_   <u> </u>		- 🔷	<b>₩</b>	$\triangle$	T	⊥   <b>▼</b> ⊤   <b>-</b>		<b>▼</b>		<b>*</b>	\ (\) \	<b>↑</b>			I	T T					<b>Ⅱ</b>						<b>▼</b> (	<b>√</b>		-   I -   -	·   <del>                                   </del>	◆ ▼	
				エ   : エ   :					$\Phi$	ᆂ			<b>√</b>	<b>→</b>		♠				<u> </u>	4			<b>O</b> 4				<u>^</u>   <del>{\</del> } ▶   <del>{\</del> }									$\bigcirc$ $\bigcirc$	
¥   Ψ   Ψ   `	·   -1						-   ▼	TV	[ V ]			-   ▼	▼ 1	▼		<b>√</b>   \	¥ T	-   -	TV	TV	<b>V</b>		_ ▼		* T V	. V ] -		TV	1 1		▼	▼ [ ]	¥ [3			_ V	₩   ▼	

1	876	6_1	3 -	A2	2														
$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ī	I	I	I	Ī	I	I	$\overline{\Diamond}$
I	I	I	I	•	•	エ	I	I	I	エ	I	I	I	I	I	I	I	$\Phi$	•
工	I	I	•	•	•	•	エ	I	I	エ	I	I	I	I	I	I	I	$\Phi$	•
エ	Н	I	<b>*</b>	$\oplus$	$\oplus$	•	エ	I	I	エ	I	エ	エ	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	•
$\oplus$	$\bigoplus$	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•	エ	$\oplus$	$\oplus$	エ	エ	エ		$\oplus$	$\oplus$	•	$\oplus$	$\oplus$	•
$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	エ	エ	エ	エ	$\oplus$	0	$\Phi$	◆	€	$\oplus$
	$\oplus$	<b>*</b>	$\oplus$	•	♥	$\oplus$	•	$\oplus$	$\odot$	エ	エ	エ	エ	0	エ	0	$\Phi$	◆	⊡
•	$\oplus$	$\oplus$	◆	◆	♥	•	$\oplus$	$\oplus$	•	◆	◆	エ	エ	I	エ	エ	•	$\Phi$	⊡
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>*</b>	◆	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>*</b>	<b>♥</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	◆	<b>◆</b>	エ	工	I	$\Phi$	<b>◆</b>	◆	•
$  \Phi \rangle$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<b>◆</b>	◆	$\oplus$	$\oplus$	•	<b>•</b>	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	•	◆	I	I	$\oplus$	◆	◆	<b>•</b>	$\bigoplus$
	$\bigoplus$	$\Phi$	<b>▼</b>	<b>◆</b>	◆	<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>*</b>	<b>•</b>	<b>*</b>	0	I	$\bigoplus$	◆	♥	<b>▼</b>	$\bigoplus$	0
	$\bigoplus_{\Lambda}$	lacktriangle	$\bigoplus$	lacktriangle	lacktriangle	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>▼</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$		0		工	$\Phi$	♥	♥	lacktriangle			エ
$\bigoplus$	$\bigoplus_{\wedge}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	エ	工	$\bigoplus$	<b>V</b>	<b>V</b>	lacktriangledown	$\bigcirc$		エ	프
		I I	X	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>Y</b>		$\bigoplus$	$\bigoplus$	工	$\bigoplus$	_	<b>Y</b>	$\stackrel{\blacktriangledown}{\oplus}$	<b></b>	I	I	エ	
$\bigoplus$	I	工	_	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	工	I	$\oplus$	<b>⊕</b>	<u> </u>	•	$\Diamond$		I	工	士	工	
$\stackrel{\vee}{\bullet}$	$\oplus$	工		Š	•		エ	$\oplus$	$\stackrel{\vee}{\bullet}$	•	•	$\stackrel{\checkmark}{\oplus}$		I	工	工	工	エ	工
Š	$\stackrel{\vee}{ullet}$	$\oplus$	I	O		I	$\oplus$	$\bullet$	•	•	$\stackrel{lack}{\Leftrightarrow}$		I	エ	工	工	エ	エ	工
•	·	$\stackrel{\vee}{lacktrightarrow}$	$\overline{\oplus}$	I	I	$\oplus$	$\bullet$	•	•	$\stackrel{\bullet}{\diamondsuit}$	Ď	I	工	工	I	I	I	I	I
$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	•	•	•	$\oplus$	$\overline{\oplus}$	•	•	•	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$		I	I	エ	エ	エ	I	I	エ	•
	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	•	•	•	•	•	•	$\overline{\diamondsuit}$	Ď	I	I	I	I	エ	I	I	I	•	•
I	Ď	<u>↓</u>	•	•	•	•	$\overline{\diamondsuit}$	Ď	I	エ	エ	I	I	エ	エ	I	•	•	$\dot{\Diamond}$
I	I	Ď	$\oplus$	<b>•</b>	•	$\oplus$	Ŏ	I	I	I	I	I	I	I	I	•	•	$\bigoplus$	$  \Diamond  $
エ	エ	エ	0	$\oplus$	$\oplus$	•	エ	エ	エ	エ	エ	工	エ	エ	•	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•
I	エ	エ	エ	0	0	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•	•
エ	エ	エ	エ	I	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	•	•	$\bigoplus$	$\oplus$	•	•	0
エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	<u> </u>	◆	<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\Phi$	◆	<b>*</b>		$\bigoplus$
工	エ	エ	I	エ	エ	エ	エ	エ	エ	프	<b>♥</b>	lacktriangle	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♥</b>	<b>*</b>	0	0	$\bigoplus$
エ	エ	エ	工	エ	エ	エ	エ	エ	エ	<b>▼</b>	$\frac{\blacksquare}{\bot}$	$\frac{ \Phi }{ \Phi }$	$\bigoplus$	<b>▼</b>		0	0	0	$\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$
工工工	T T	I	I	I	I	I	エ	エ	_	$\Diamond$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigcirc$	<b>Y</b>		0	0	0		$\bigoplus$
上工	エ	工	$\stackrel{\perp}{\oplus}$	$\stackrel{\perp}{\oplus}$	上	エ	工	•	$\Diamond$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<u> </u>	•						$\Diamond$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$
工	エ	$\oplus$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\bullet$	•	エ	エ	•	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	•	Ŏ	0			0	Ŏ	$\bullet$	$\stackrel{\vee}{ullet}$
$\bigoplus$	$\oplus$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	•	Ò	Ť	エ	I	•	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\Diamond}$	•	0	0		0	0	0	Ö	•
•	$\dot{\overline{\Diamond}}$	<b>*</b>	•	I	O	I	I	•	$\dot{\Diamond}$	$\dot{\Diamond}$	•	0	0	•	0	0	0	0	$\dot{\oplus}$
	$\oplus$	<b>*</b>	•	I	I	I	I	•	$\oplus$	$\oplus$	•	0	0	•	0	0	0	$\oplus$	$\oplus$
$\bigoplus$	$\oplus$	•	エ	I	エ	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•	0	•	⊡	0	0	•	◐	•
$\bigoplus$	$\bigoplus$	◆	エ	エ	エ	エ	エ	•	$\Phi$	$\bigoplus$	◆	0	0	•	0	0	0	0	
$\Phi$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	エ	エ	エ	エ	エ	◆	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	0			0	<b>O</b>	0	<b>◆</b>	$\bigoplus$
	$\bigoplus$	<b>*</b>	エ	エ	エ	エ	エ	<b>♥</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>♥</b>	0					<b>*</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$
	$\stackrel{\wedge}{\longrightarrow}$	X	I	I	I	I	エ	<b>V</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus$	<u> </u>	0	0	0	0	0	0		lacktriangle
$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	•	工	工	工	工	工	•	$\bigoplus$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	•							•	$\stackrel{\vee}{\phi}$
$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\bullet}$	•	上工	工	工	エ	工	•	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	•						•	•	$\stackrel{\vee}{\Phi}$
$\stackrel{\vee}{\oplus}$	•	Ò	I	I	I	I	I	•	$\stackrel{\star}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	•	0				0	•	•	$\stackrel{v}{\oplus}$
$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	•	I	I	I	I	I	I	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•	0			0	0	•	•	$\stackrel{\bullet}{\Diamond}$
•	•	エ	I	I	エ	エ	エ	•	$\oplus$	<b>\(\phi\)</b>	•	0	0	•	0	0	•	•	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$
•	⊡	エ	エ	I	エ	エ	エ	•	$  \oplus $	$  \oplus $	•	0	0	0	0	0	•	•	$\oplus$
•	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	•	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	€	⊡	◐	•	•	•	$\bigoplus$
•	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	•	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•	0	0	0	0	•	•	$\bigoplus$
エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	<b>•</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	0				•	•	$\bigoplus$
エ	エ	エ	エ	エーテ	エ	エ	エ	エ		<b>▼</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>▼</b>				<b>▼</b>	<b>*</b>	$\bigoplus$
エ	エ	エ	I	I	エ	エ	エ	エ	T	<b>•</b>	$\frac{\Phi}{\blacksquare}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>*</b>	0	0	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>⊕</b>
工	工	工	工	工	工	エ	工	エ	エ	I	~	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$lack {lack}$			0	<b>O</b>	
$\Rightarrow$	工	工	$\oplus$	$\oplus$	工	エ	工	工	エ	工		lacksquare	$\stackrel{\nabla}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	•				
$\stackrel{\vee}{\oplus}$	エ	エ		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\oplus$	エ	エ	エ	エ	I	I	•	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\blacktriangledown}{\oplus}$	•	0	0	
	エ	エ	$\bigcirc$	$\stackrel{\star}{\Phi}$	$\stackrel{\star}{\Phi}$	$\oplus$	エ	エ	エ	エ	エ	O	<b>▼</b>	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\star}{\Phi}$	•		•	
I	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\Phi$	$\oplus$	•	•	エ	I	エ	エ	エ	I	Ō	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	•	0	0
$\bigoplus$	$\oplus$	$\Phi$	1	•	0	0	エ	エ	エ	エ	エ	エ	0	Ö	$\Phi$	$\Phi$	•	0	0
•	•	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•	エ	エ	エ	エ	エ	工	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	0
$\bigoplus$	$\oplus$	•	•	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•	エ	エ	エ	エ	エ	エ	⊡	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	
<b>•</b>	<b>•</b>	エ	0	•	•	$\bigoplus$	•	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	
	<u>•</u>	エ	エ		<b>•</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	エ	エ	エ	エ	エ	エ	0	<b>•</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus$	◆
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>▼</b>	Ξ	エーテ		$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	<b>•</b>	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	<b>*</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus_{\Lambda}$	
	<b>V</b>	$\frac{\Phi}{\Delta}$	<b>♥</b>	エー	エ	$\Diamond$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>▼</b>	エ	I I	I I	工	エ	エ	エ	<b>V</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus_{\Delta}$	
<b>●</b>	$lack {lack}$	$\bigoplus$	<b>Y</b>	I	工	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♥</b>	I	工	工	I	工	工	エ	<b>Y</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	
$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$		工	工	$\overline{\Diamond}$	$\frac{\nabla}{\Phi}$	•	工	工	工	工	工	工	工	•	$\bigcirc$	$\Phi$	
	V	<b>V</b>				V	V	▼								<b>V</b>	V	L V	<b>V</b>



'	٠,٠	<b>-</b> -'	•	DZ	•														
$\bigcirc$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	•	•	I	I	I	エ	I	I	•	⊡	$\oplus$	$\oplus$	•	•	$\odot$
•	•	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•	I	I	I	Н	I	I	I	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	<b>•</b>
$\bigoplus$	$\oplus$	•	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•	I	I	Н	I	I	I	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	$  \oplus $	$\oplus$	•	<b>•</b>
•	•	I	•	•	•	$\oplus$	0	I	I	Н	I	I	I	I	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b>O</b>
	⊡	エ	I	0	•	$  \oplus $	$\oplus$	•	I	Н	I	I	エ	I	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•
$\bigcirc$	$\oplus$	•	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•	I	Н	エ	エ	工	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•
•	•	$\Leftrightarrow$	•	エ	エ	$  \oplus $	$  \oplus $	•	I	Н	I	I	エ	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•
	<b>*</b>	$\oplus$	•	エ	エ	$\oplus$	$\oplus$	•	I	Н	Н	I	エ	I	I	•	$\bigoplus$	$\oplus$	•
$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	•	エ	エ	$  \oplus $	$  \Phi  $	•	Н	Н	Н	Н	エ	Н	I	•	$\bigoplus$	$\oplus$	•
•	•	<b>•</b>	$lue{lue}$	エ	エ	$  \oplus $	$  \Phi  $	•	I	Н	I	I	エ	I	I	•	$\bigoplus$	$\oplus$	•
lacksquare	$ldsymbol{f eta}$	⊡	I	エ	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus $	•	I	Н	I	I	エ	I	I	•	$\bigoplus$	$\oplus$	•
エ	エ	エ	エ	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus $	•	I	$\Leftrightarrow$	Т	エ	エ	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•
$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	•	$\Phi$	$\oplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	エ	エ	エ	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•
•	•	<b>•</b>	•	⊡	⊡	エ	•	•	•	$[\cdot]$	エ	エ	エ	エ	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•
lacksquare	ldot	•	$lue{lue}$	エ	エ	I	•	•	$lue{lue}$	Н	I	I	エ	I	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	⊡
$\Leftrightarrow$	$\oplus$	⊡	I	エ	エ	I	エ	エ	I	Н	Н	I	エ	I	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•	⊡
$\bigoplus$	$lue{lue}$	$\Leftrightarrow$	I	エ	エ	I	エ	エ	Н	Н	Н	Н	エ	•	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•	⊡
$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	Т	エ	エ	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	◐
lacksquare	$lue{lue}$	⊡	I	エ	エ	I	エ	エ	エ	Н	I	I	•	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	•	⊡
エ	I	エ	I	エ	エ	I	エ	エ	I	Н	I	I	•	$\oplus$	$\bigoplus$	•	•	•	❶
エ	I	エ	I	エ	エ	エ	エ	エ	エ	Н	エ	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	0	0	
エ	I	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	•	•	♠	$\oplus$	•	0	0		
エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	I	•	•	$\oplus$	$\oplus$	•	•	•			
エ	I	エ	I	エ	エ	エ	I	I	•	•	$\oplus$	$\oplus$	◆	♥	0	0	·		
エ	I	エ	I	エ	エ	<b>◆</b>	•	•	•	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	•	•	0	0		·		
•	◆	lacktriangle	◆	◆	◆	◆	$  \Phi  $	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	0	⊡	0			٠.	٠.	· .
$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Phi$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Phi$	$\oplus$	$\oplus$	•	$\odot$	◐	0				·		
$\bigcirc$	$\oplus$	$\oplus$	$\Phi$	$\oplus$	$\Phi$	$\Phi$	$  \Phi  $	◆	•	•	$lue{lue{}}$	•					·		
•	◆	lacktriangle	◆	◆	◆	◆	•	•	⊡	$\odot$	•	•					·		
$\odot$	⊡	$\odot$	0	$lue{lue{\Box}}$	⊡	0	0	•	⊡	⊡							·		
	⊡	$lue{lue}$	•	0	◐	0	0	0		·									
• •	•		·		· ·			٠.		·							·		
• •	·		·					٠.	·	·							·		
• •	•		•					٠.		·							·		
• •		•		•						·									
																			· ·
•						٠.							٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		ı.'
																			. '
	•	•	•	•															

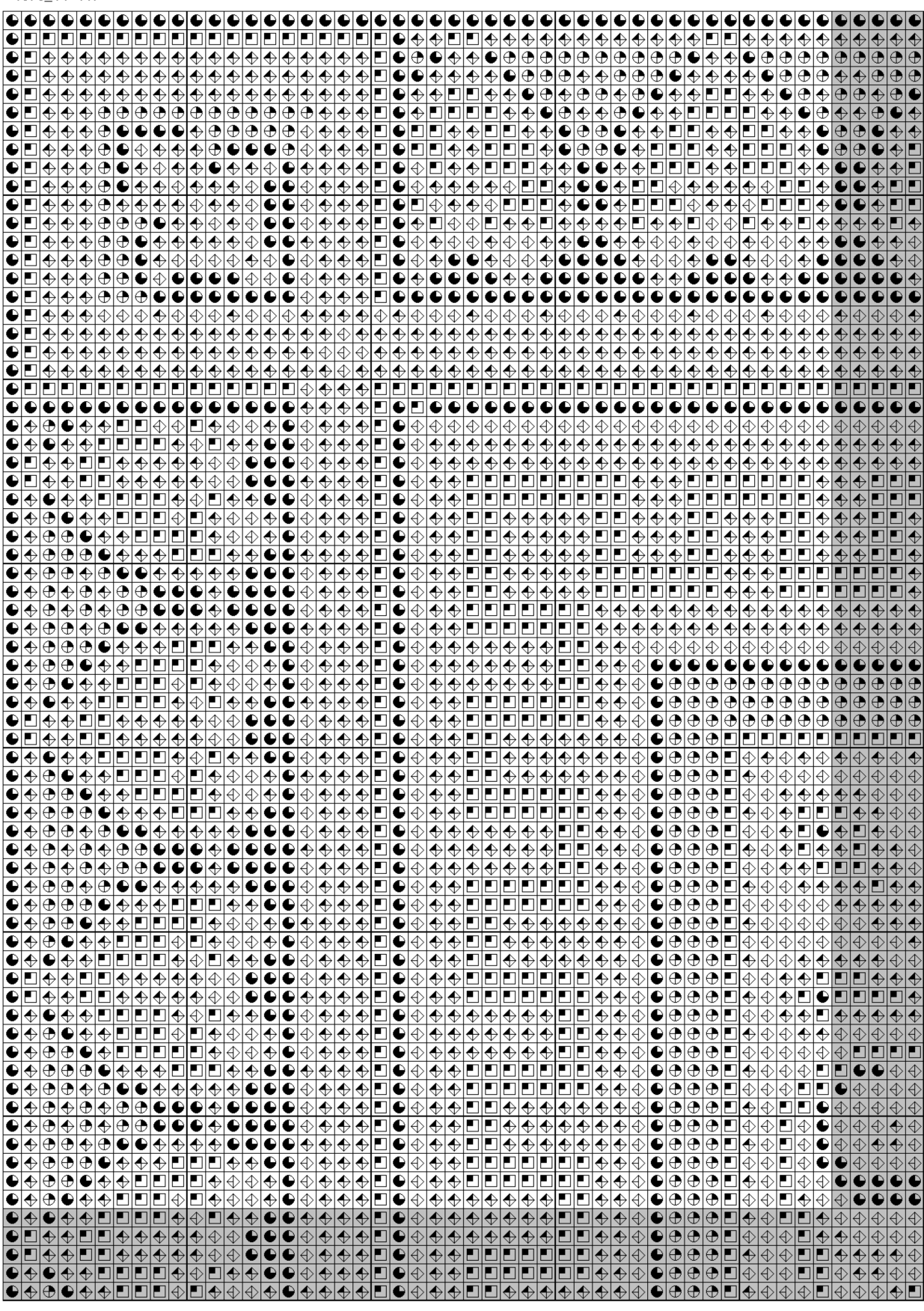
## Symbol DMC nr Floss color

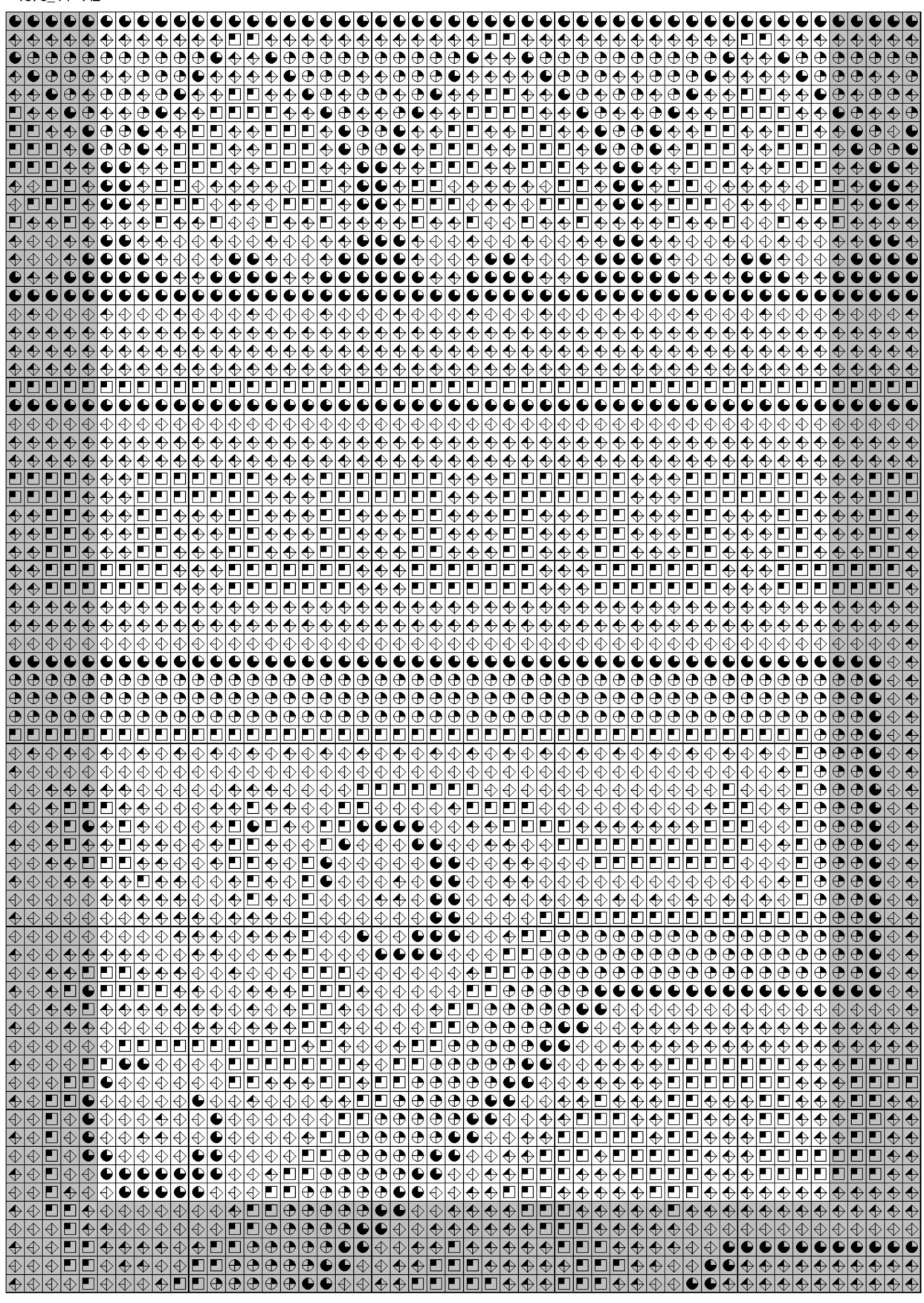
519 sky blue 436 tan coffee brown - dk

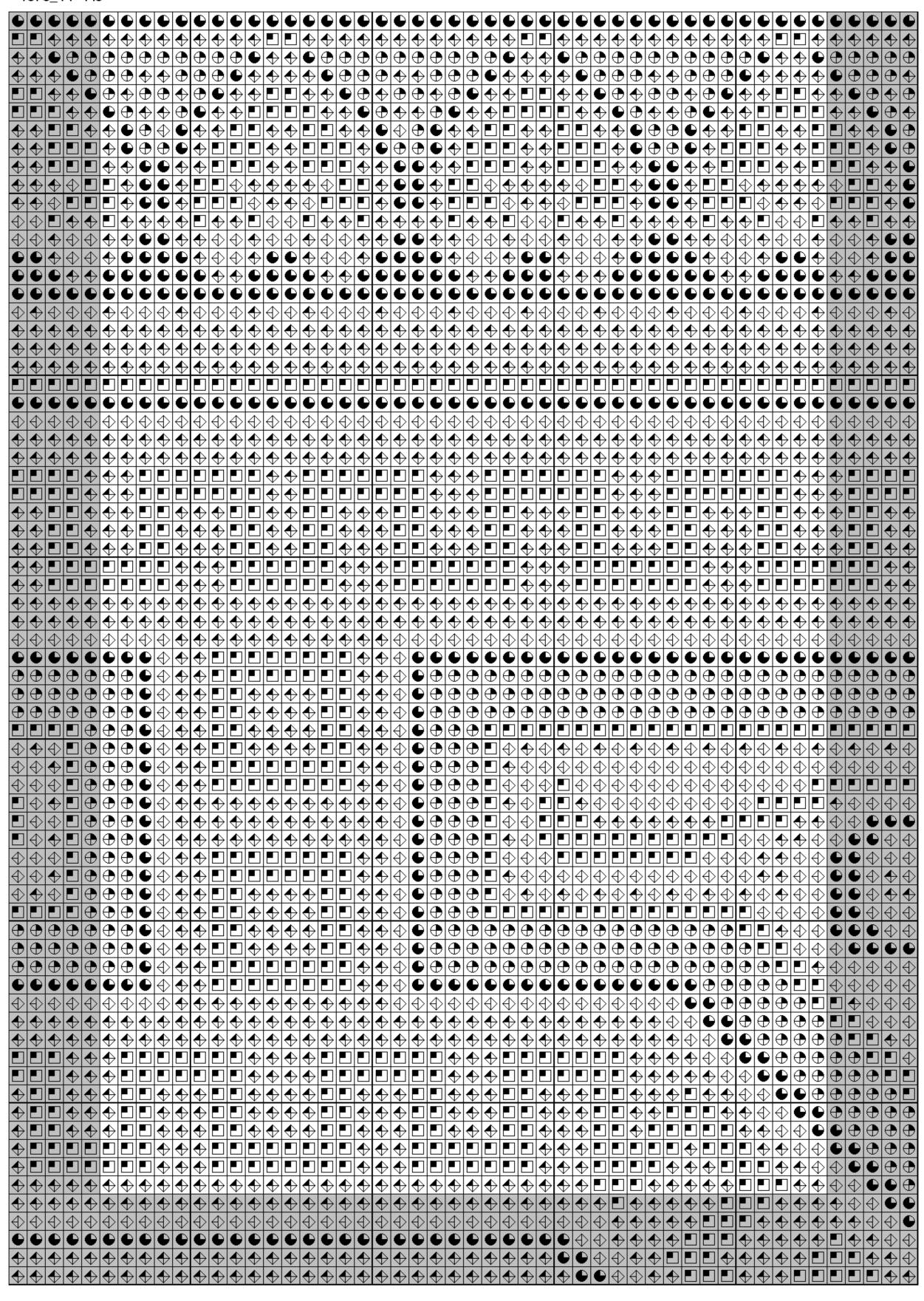
801

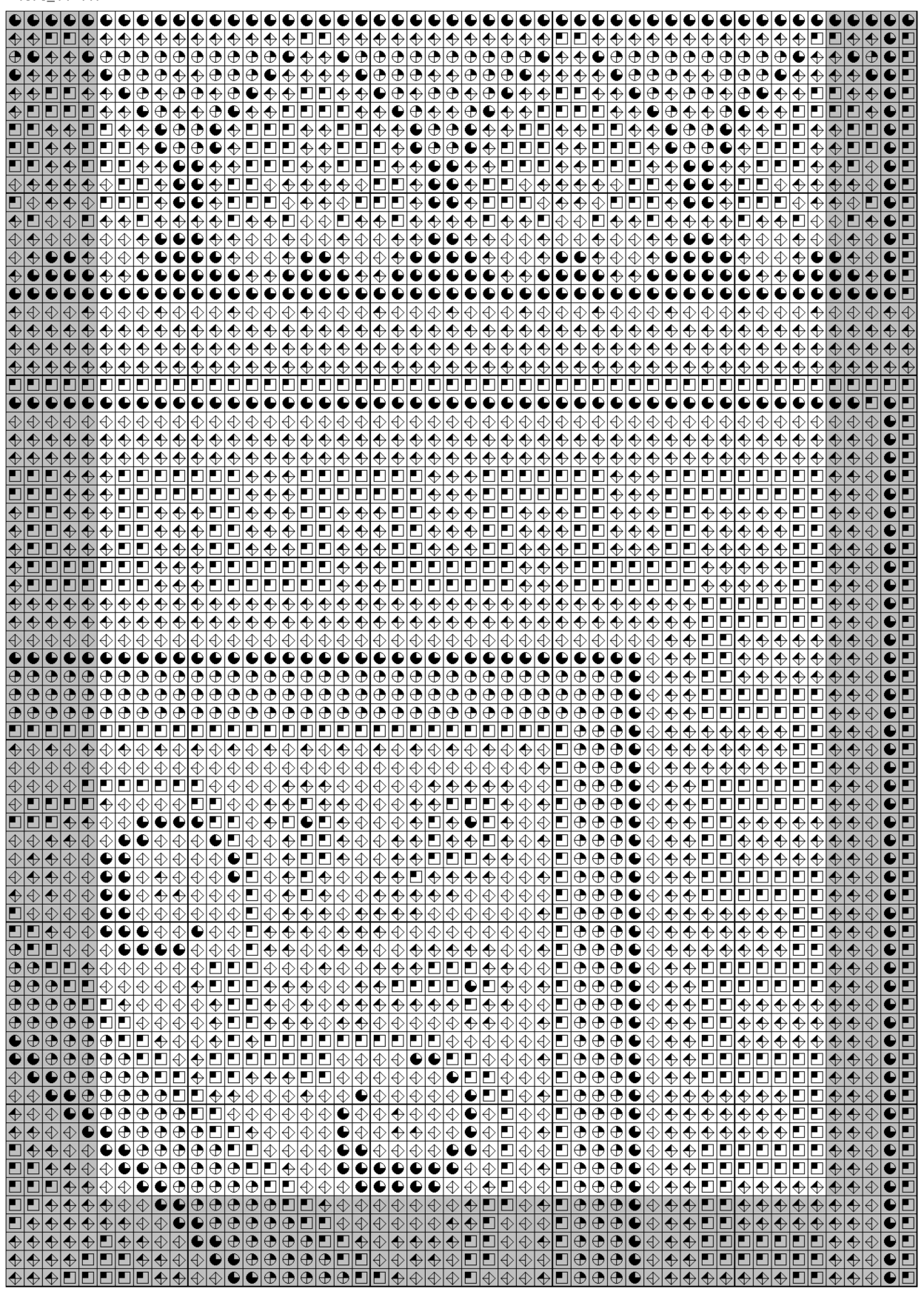
5200 snow white 310

black

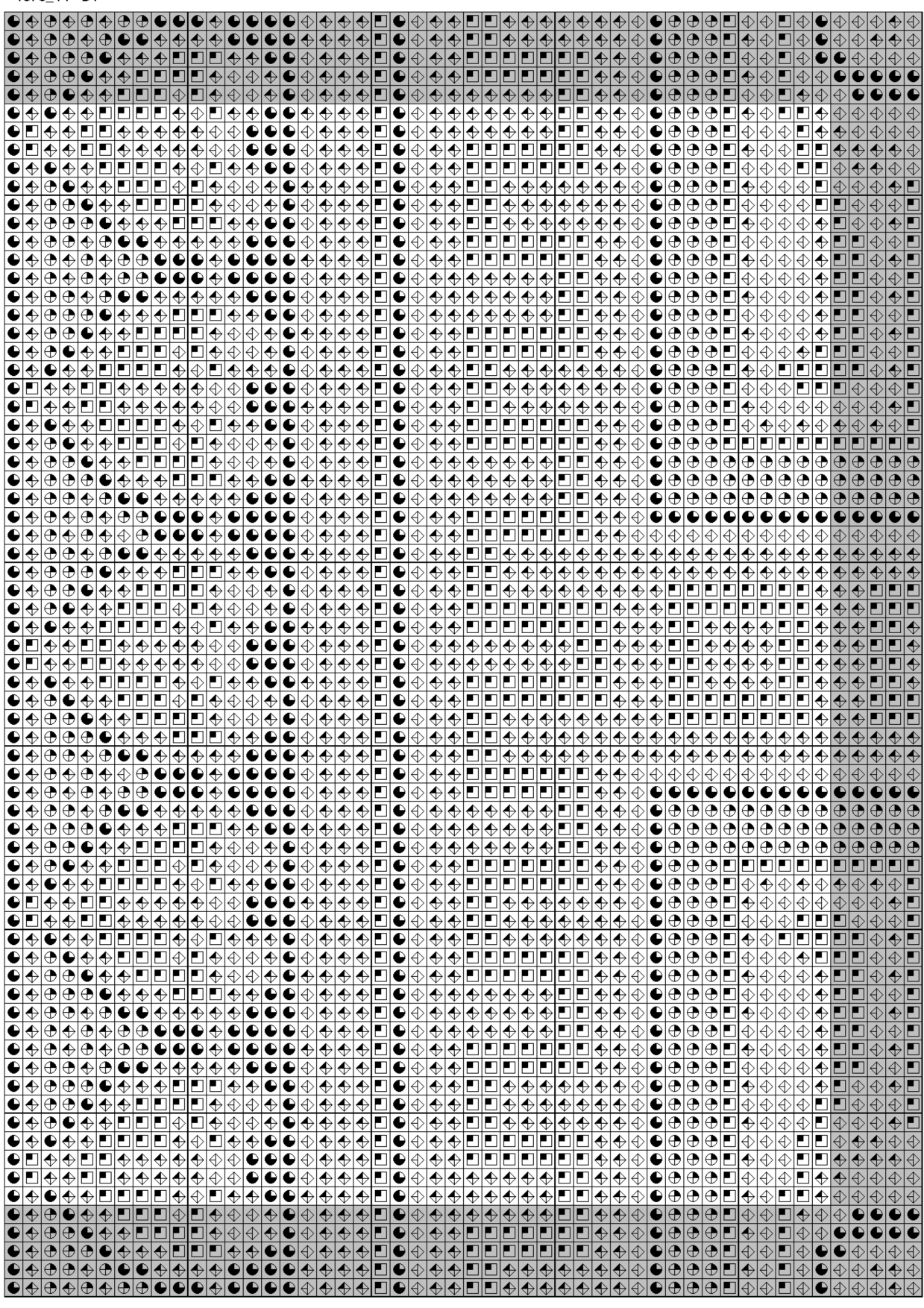


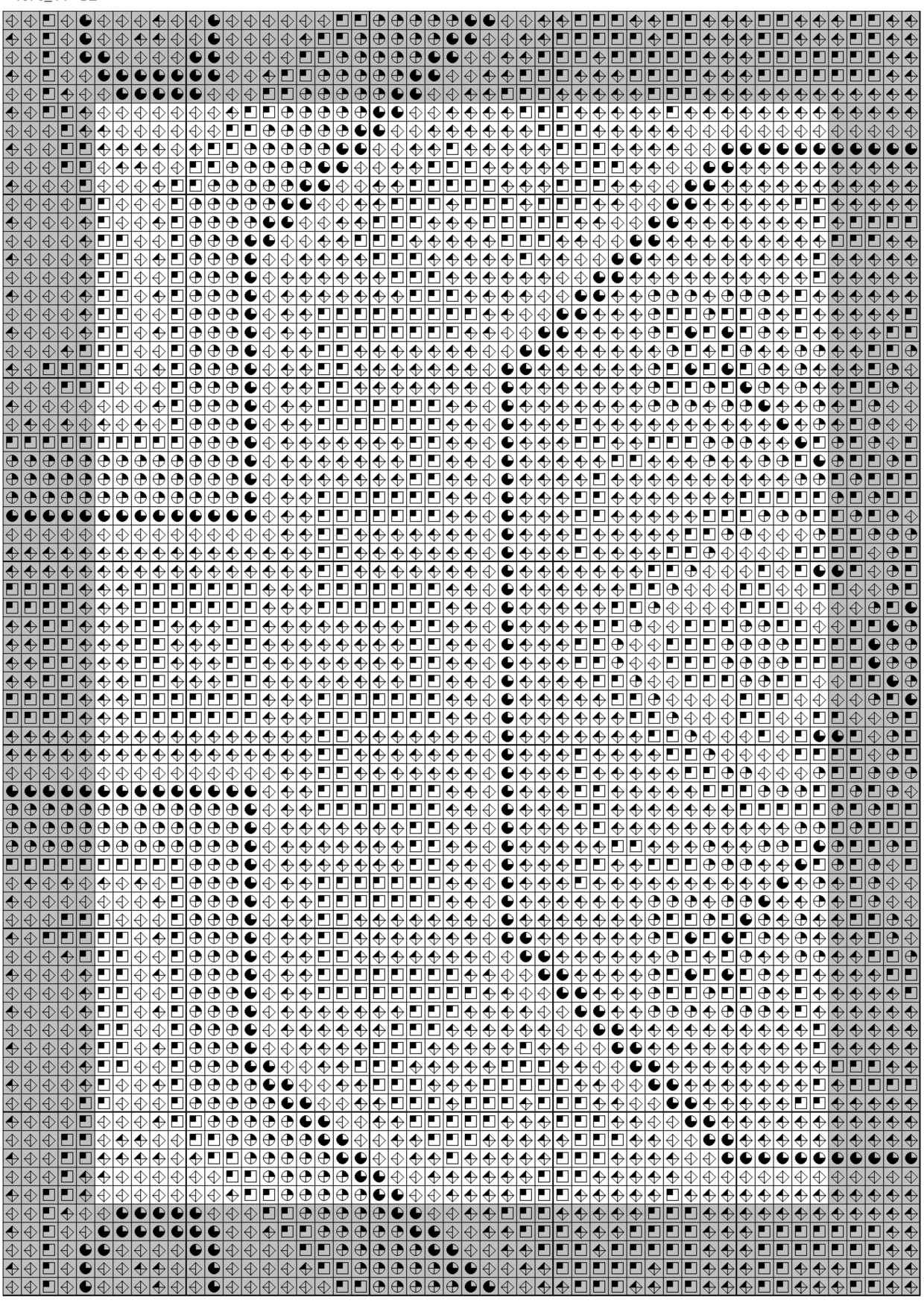


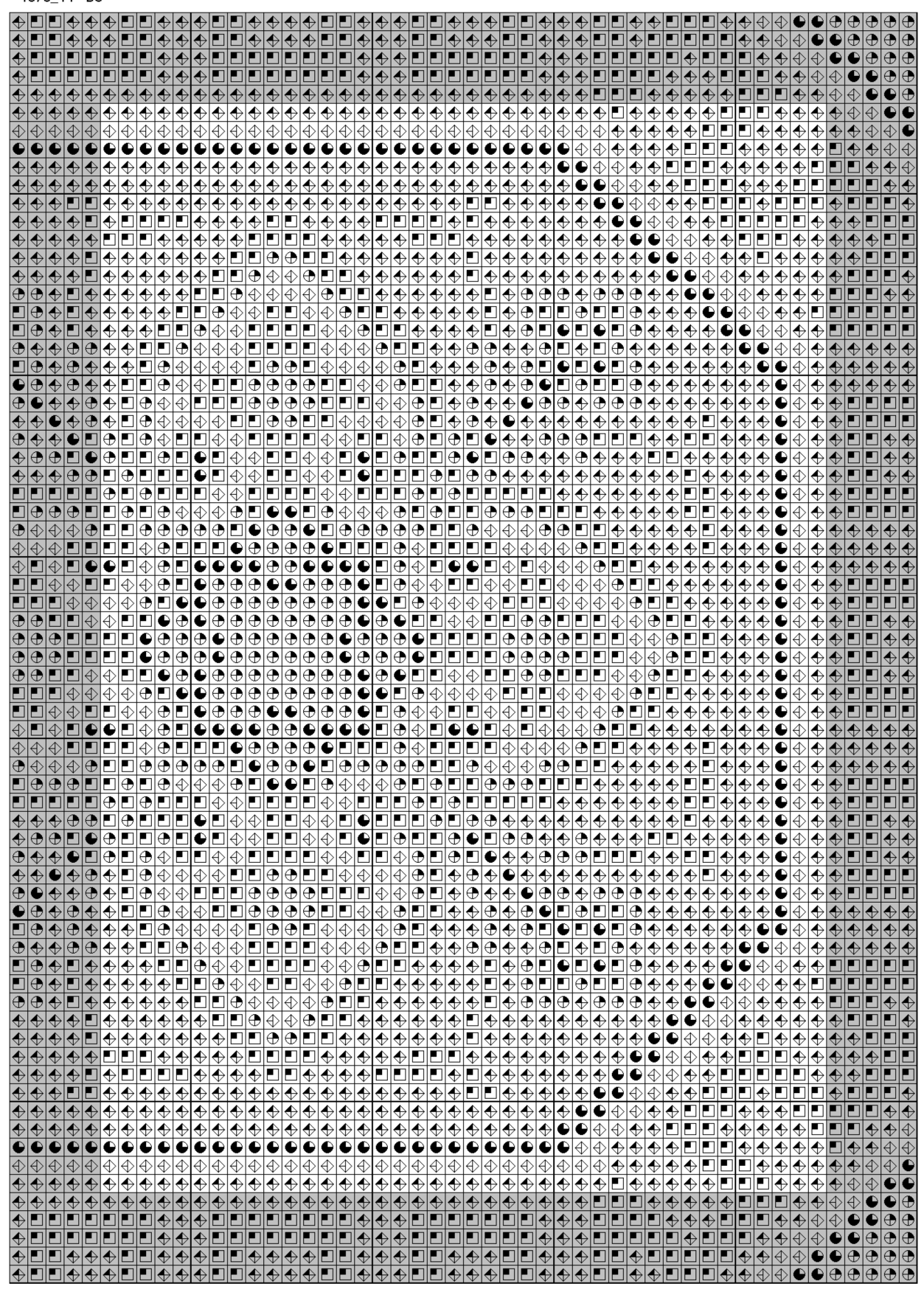


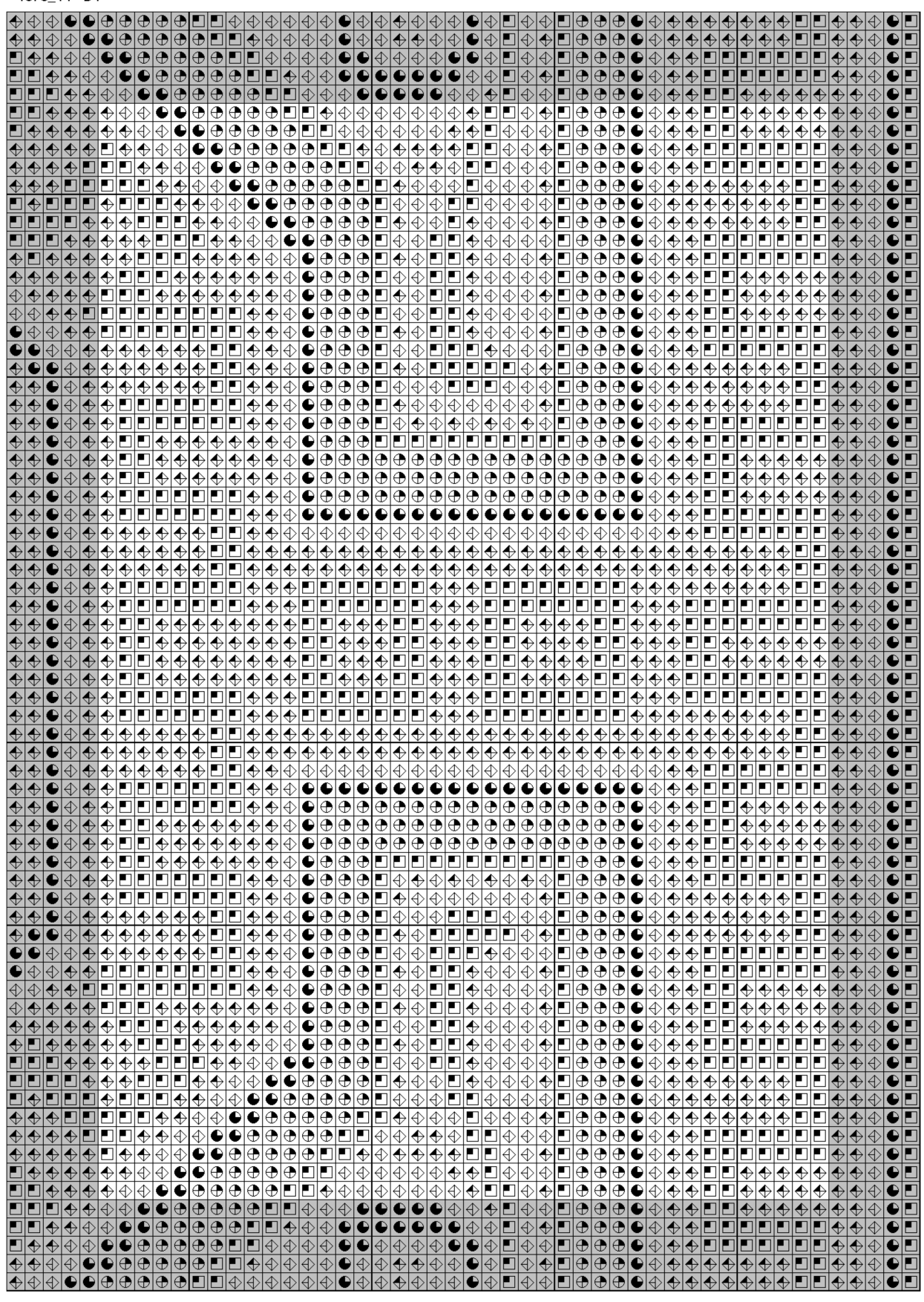


1876_14 - A5					
		<del>                                     </del>		<del>-                                    </del>	
		$\bullet \bullet \bullet \bullet$			
		$\bullet \bullet \bullet \bullet$	$\oplus \oplus \oplus \oplus$	0000	
			$ \begin{array}{ccc}                                   $		
			<del>                                     </del>		
		$\Diamond \Diamond \Diamond \bullet \Diamond$		$\bigoplus \bigoplus \bigoplus \bigoplus$	
				$ \begin{array}{c c}                                    $	
			ĎĎĎĎ		
			<del> </del>		
		<del>                                     </del>			
		$\Diamond \Diamond \bullet \bullet \Diamond$			
		<del>                                     </del>			
			0000		
		<u> </u>			
		$\Diamond \Diamond \bullet \bullet \bullet$			
		A A 45 A			
		<del>                                     </del>			
			<del>  _   ;   ;   ;  </del>		
		$\Diamond \Diamond \bullet \bullet \Diamond$	$\Diamond \Diamond \Diamond \bullet \blacksquare$		$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \cdot$
		<del>                                      </del>			
	<u> </u>		V -		
	₽₽₽₽₽				
	ĐĐĐĐ				
	Đ∣Đ∣Đ∣♦∣♦	·I◆I◆I◆I●	⊕ ⊕ ⊕ ⊕	$\oplus   \oplus   \oplus   \oplus$	
	Đ∣Đ∣Đ∣♦∣♦	·I�I� � ₽			lacktriangle lacktriangle lacktriangle lacktriangle lacktriangle lacktriangle lacktriangle lacktriangle
	$\bigcirc   \bullet   \bullet   \bullet   \bullet$			$\bullet   \bullet   \bullet   \bullet$	
	∌I⊕I⊡I⊕I⊕	·I◆I◆I●I●	◆ ◆ ₽  <b>□</b>		⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ∴
	*/*/*/*/*/* *}*************************				
				$\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$	

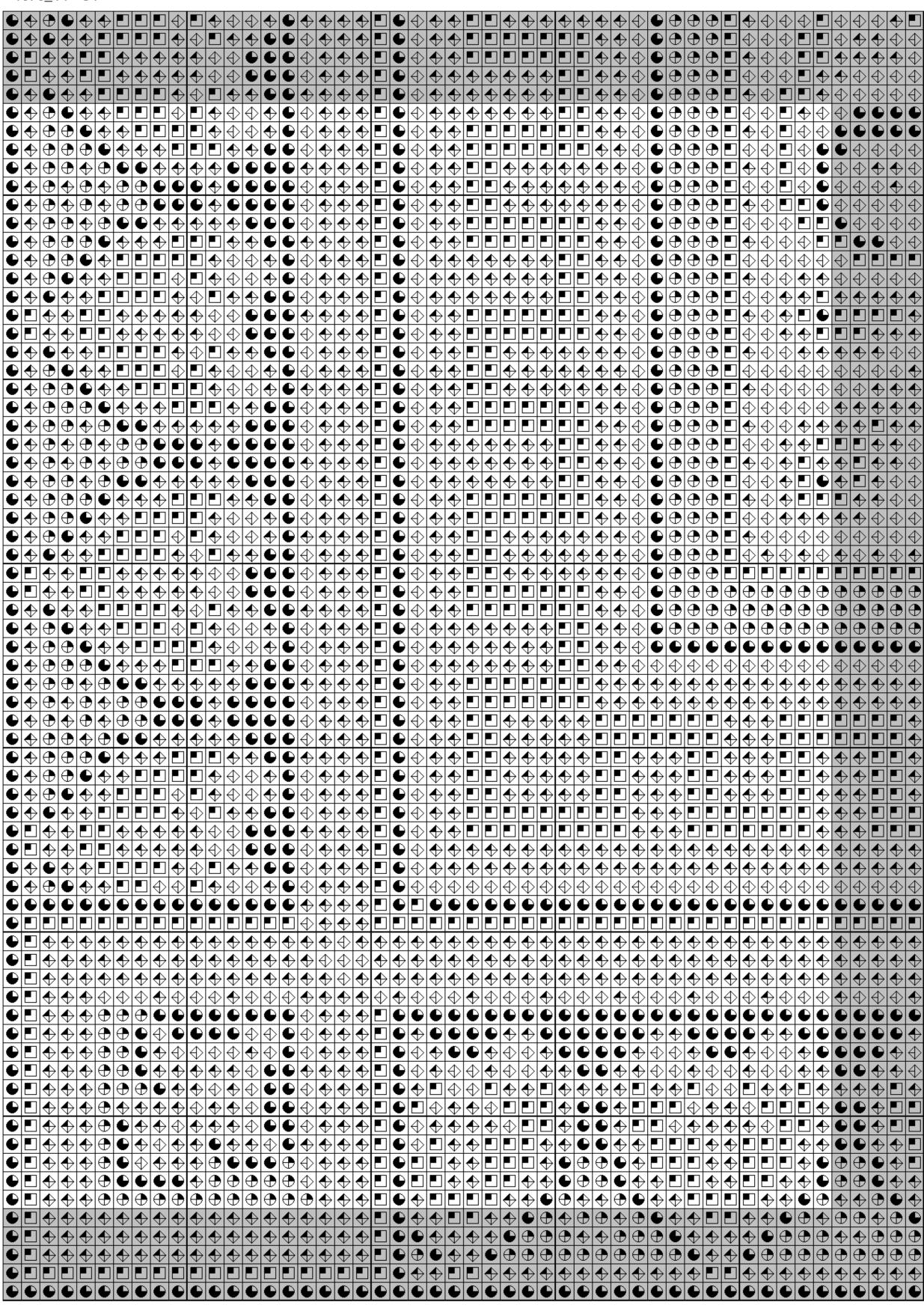


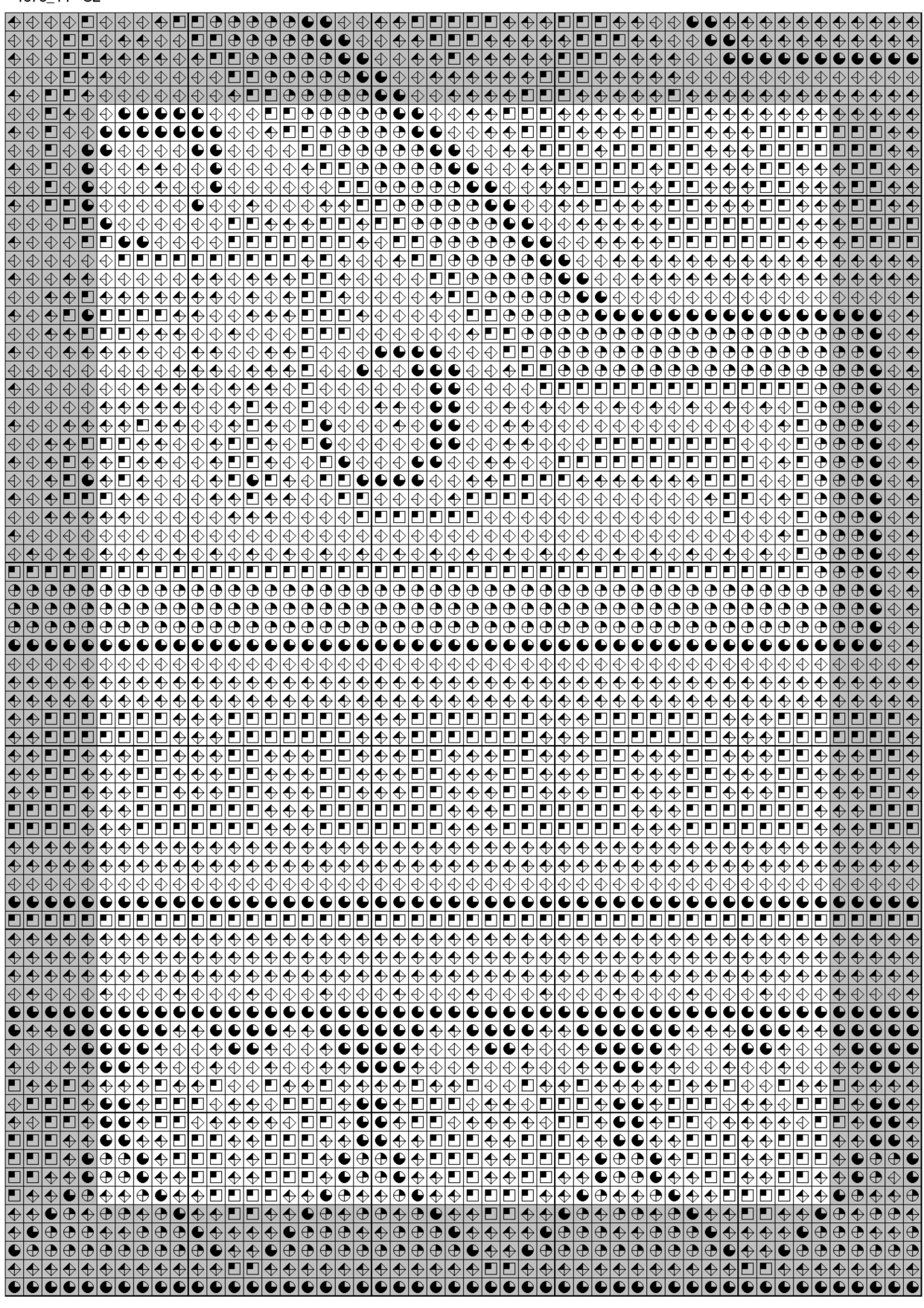


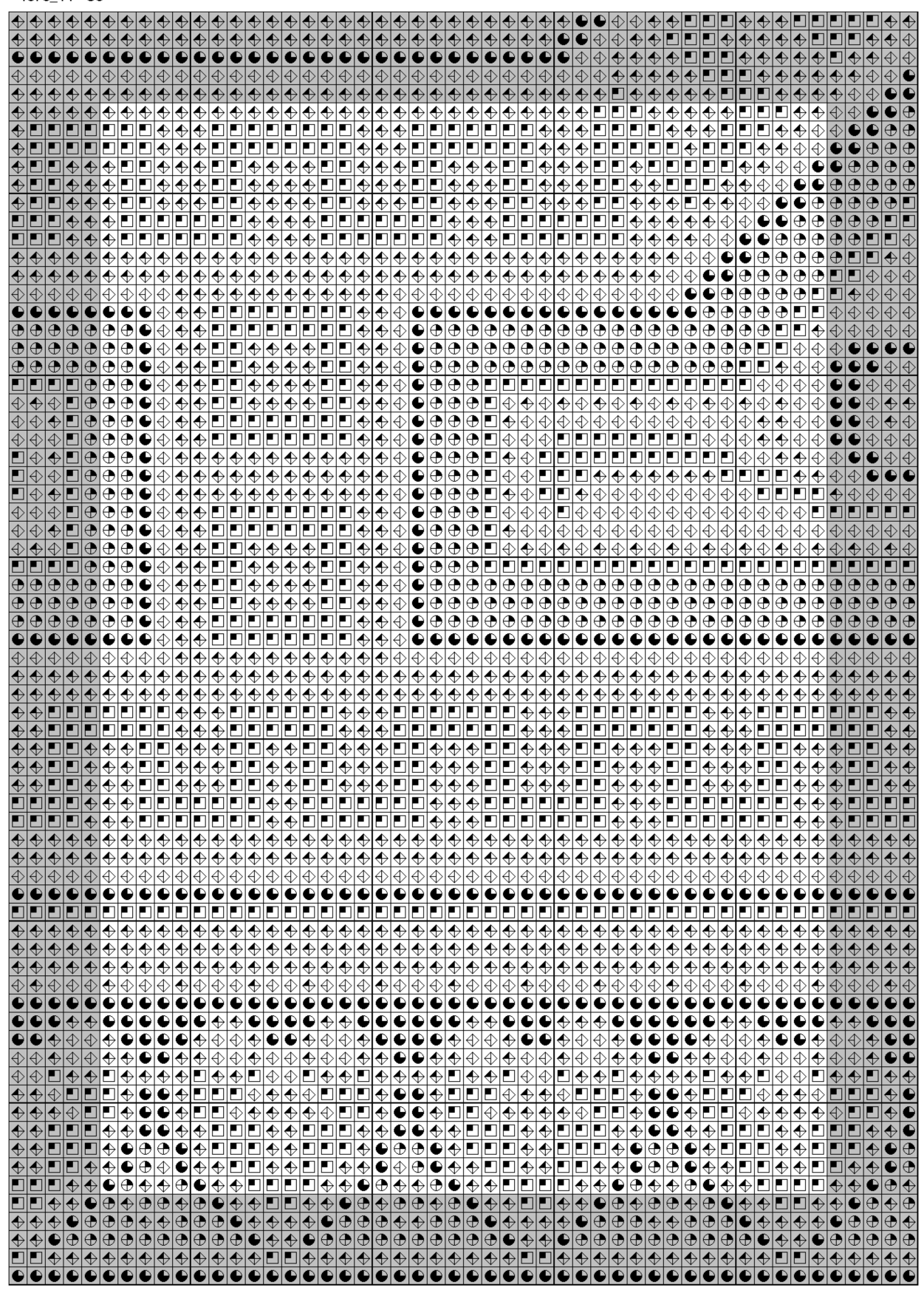




1876_	14 -	- B:																									
$\Diamond$			<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	0	<b></b>	<b></b>				0		0	· ·	Ò		_	<b>•</b>	<b>①</b>	<b></b>		<b></b>	<b>(1)</b>	<u> </u>	0	
			<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\oplus$	-	<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		<u>•</u>		<b>●</b>	<u>•</u>	lack lack	$\bigoplus$	$rac{\Phi}{\Gamma}$	<u>◆</u>			<b>①</b>		_	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<u> </u>		
			$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	ŏ	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	<u>-</u>	$\overline{\oplus}$		$\stackrel{\vee}{\oplus}$	<u> </u>			$\stackrel{\star}{\blacksquare}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<b>→</b>	_	_	$\stackrel{\smile}{\Phi}$	<del></del>	<u>~</u>	· . ·
$\Phi \Phi \Phi$	•	<b></b>	<del></del>		<del></del>								$\Diamond$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<b>♦</b>		$\oplus$						_	<b>(</b>	<del> </del>	•	
$\Diamond$					$\bigoplus$		<b></b>	<u>+</u>					<b></b>	<u>+</u>		$\bigoplus$		<del>-</del>		<del>.</del>		<u>+</u>	<b></b>	Ò	Ė	•	-
	_		_	<b>◆</b>			_		<b>♦</b>					$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$		_			<u> </u>		_	$\bigoplus$			0	_
	_	+	·				_		$\bigoplus$				_			$\forall$			₽				<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$		-	-
			<b>*</b>		_	•			$\bigoplus$	$\bigoplus$	•		$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<u>−</u>						<u>−</u>		Ť	<u>•</u>	<del></del>	•	-
$\Diamond$ $\Diamond$			<b></b>	<b></b>	_	_		<b></b>				<b></b>	_	$\bigoplus$	$\oplus$			-		<b></b>			_	<b>•</b>	<del></del>		
			_			•	_	_		_		9	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$						$\bigoplus$	-		<b>①</b>		<del></del>	0	-
		_	<u>◆</u>	_	_	_	·		_			1		$\bigoplus$	<b>♦</b>		_	<u>◆</u>	<b>•</b>	<b>●</b>	<b>⊕</b>	_		<u> </u>	<b>♦</b>	0	
$\Phi \Phi \Phi$		<b>—</b>		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<del></del>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\bigoplus}$		$\stackrel{\star}{\oplus}$		•		•	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	•		ō	_	<b>(</b>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<u>—</u>	_	•	
$\oplus \oplus \oplus$	•	<b></b>		<b></b>	$\Phi$		_	<b></b>	<b></b>	$\oplus$			•	<b></b>		<b></b>		<b></b>	•	•	<b>(</b>		-		_	•	·
$\Phi \Phi \Phi$								$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\bigoplus_{\mathbf{A}}$	_		$\bigoplus_{\wedge}$	$\frac{\Phi}{\phi}$			_	$rac{\Phi}{H}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<u> </u>		<b>①</b>	<u>+</u>		0	
			<u>◆</u>		$\Phi$		<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$				-	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$			<b>■</b>			<u>◆</u>	<b>♦</b>		<u>+</u>	$\bigoplus$		<u> </u>	
			$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<del>-</del>				$\stackrel{\vee}{\Phi}$	_		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\bigcirc$	<del>-                                    </del>						<u>→</u>	<u> </u>	<del></del>	•	. •
			<b></b>	<b></b>	0	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>		•	•	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b></b>		•	_
	_		<b>◆</b>		_	_	_			<b>⊕</b>		_	•	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$						<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>—</b>	0	
		븕	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$ \Psi $	2	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	14	1	<b>♦</b>	<u>◆</u>	₽	$rac{\Phi}{\Phi}$	<b>⊕</b>				<b>■</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>4</b>	$\frac{\bullet}{\oplus}$	<b>♦</b>		
			$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\Phi$	0	$\Rightarrow$	$\frac{\nabla}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\frac{\nabla}{\Phi}$	•	$\frac{\nabla}{\Phi}$	$\Diamond$	$\frac{\nabla}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$					<u>□</u>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\overline{\bullet}$	<b>•</b>	$\frac{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\nabla}{\Phi}$	0	·
$\Phi \Phi \Phi$	+ +	1	<u> </u>	<b></b>	$\Phi$	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	•	<b></b>	<b></b>	-			<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	<b>①</b>	<b>①</b>	$\oplus$	<del></del>	•	·
$\bigcirc$	1	1	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$		<b>⊕</b>	<u>+</u>	<b>⊕</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	•	<u>•</u>	•	$\bigoplus$	<b></b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b></b>	$\bigoplus$	•	<u>•</u>	<b>•</b>	<u>+</u>	<b>①</b>	<u>+</u>	<u> </u>	<u>~</u>	
			<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Phi$		<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	0	90	0	90	<b>⊕</b>	99	0	0	<b>①</b>	<u>⊕</u>	<b>♦</b>	<u>⊕</u>	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		-	
			$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	-		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\rightarrow \bigoplus$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	_	•		<u>→</u>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	1	<b>→</b>	<u>→</u>	•	$\stackrel{\vee}{\bullet}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<u>+</u>		•	
$\bullet \bullet \bullet$			<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	_	<b>♦</b>	<b>†</b>	<b>♦</b>	$\stackrel{\bullet}{\diamondsuit}$	•	•	<b></b>	<b>†</b>	Ď	Ď		<b>♦</b>	<b></b>	<b></b>	•	_	<b></b>	<b></b>		•	. •
$  \Phi   \Phi   \Phi$			<b>◆</b>	<b></b>	$\bigoplus$					$\bigoplus$			$\bigoplus$	$\bigoplus$	*					<u>+</u>	<b></b>		<b>①</b>	<b>①</b>		•	
			$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\Phi$		$\bigoplus$			$\bigoplus$	0		<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	lack lack lack	ho	$\bigoplus$				lacktriangle	<u>◆</u>	<b>⊕</b>	$\frac{\oplus}{\bullet}$		0	
			<b>♦</b>	<b>♦</b>			-		$\bigoplus$	<u>◆</u>		-				$\stackrel{\vee}{•}$		<u>□</u>	<u> </u>	<u>□</u>			$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\overline{\oplus}$		-	
$\Diamond$ $\Diamond$		<del>  .  </del>		<b>♦</b>	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	_	_	<u>+</u>		$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	_		•	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$		<b>♦</b>		<b>♦</b>		<b>♦</b>	_		$\bigoplus$	<b></b>		•	. •
			<b>◆</b>	<b>◆</b>				$\frac{\bullet}{\bullet}$			_	<del>•</del>	<del></del>			$\bigoplus$	_			_		$\bigoplus$		9		•	
			<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Phi$		<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	_	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$					<b>■</b>	<b>♦</b>	<u> </u>	$\Theta$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	_	0	
$\Diamond$			$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	•	$\stackrel{\vee}{\bullet}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$				<b>→</b>	<u>□</u>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	Ť	•	<b>•</b>	<u>+</u>	_	-	
$\Phi \Phi \Phi$			<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	-		<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	•	_	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	•	<b>①</b>		<b>①</b>	$\oplus$	$\overline{}$	•	$\cdot$
			<b>◆</b>	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	_	<b></b>	$\frac{\bullet}{\bullet}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	•	-	9	$\bigoplus$	96	-	•	_	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\bigoplus$	<u>+</u>		•	
			<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Phi$		<b>♦</b>	$\bigoplus$	<u>◆</u>	$\bigoplus$	0	9		<u>◆</u>	$\bigoplus$	$\frac{\bullet}{\Leftrightarrow}$	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>		$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		0	
$\Diamond$	<b>—</b>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	_	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	•	•		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\blacksquare}$	$\stackrel{\vee}{\blacksquare}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<b>→</b>	<b>→</b>	•	_	<b>•</b>	<u>+</u>		•	
$\Phi \Phi \Phi$		<del>                                     </del>	_	_	1		<b></b>			0	•	<b></b>	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	<b></b>					<b></b>	<b></b>	_	<b>①</b>	<b></b>	<b></b>	•	·
			<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	10		$\bigoplus$				$\bigoplus$		•	$\bigoplus$		0	
							<b>₽</b>				4	-	4	<u>₹</u>		$\stackrel{\bigcirc}{\blacksquare}$	<b>₩</b>		<u>□</u>				<b>♥</b>	<u> </u>	$\bigoplus$	-	1 · 1
													•	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$			$\bigoplus$	$\bigoplus$		) (4)	
$  \Phi   \Phi  $			<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	•	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	<b></b>	<b>\Pi</b>	<b></b>		$\oplus$	$\bigoplus$					<b></b>	$\bigoplus$	0	<b></b>	•	·
			$  \bigoplus_{\Lambda}$	<b>◆</b>	<u></u>	<u>▼</u>	<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Lambda}$	$\bigcirc$	$\triangle$	•	$\frac{\Phi}{\Lambda}$	<b>₩</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$		$\bigoplus$				<b></b>	$\bigoplus$		<u> </u>	<b>♦</b>	<b>e e</b>	
			$\Rightarrow$	<b>∀</b>		5	₩	$\frac{\forall}{}$	$\triangle$	$\frac{\Phi}{\Delta}$	-		<b>♦</b>	<u>√</u>				<u>□</u>	⊕	<b>▽</b>	<b>●</b>		₩ •	₩ (†)	<b>♦</b>	9	$\cdot$
	•	<b></b>	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	$\stackrel{\star}{\Phi}$	•	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	$\stackrel{\star}{\Phi}$	•	•	Ď	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	$\overline{\Phi}$	$\frac{1}{\Phi}$	$\overline{\Phi}$	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	Ď	Ď	<b>•</b>	$\stackrel{\smile}{\Phi}$	<b>(</b>	Ď	$\stackrel{\checkmark}{\Phi}$	•	
	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Phi$	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	•	•	•	•	<b></b>	•	•	•	<b>(1)</b>	<b>①</b>	<b></b>	<b>①</b>	<b></b>	<u> </u>	<b></b>	•	
				$\blacksquare$	IΔN			$\Delta$				4		4					14	14		I 🕰		$\Delta$			
			<b>♣</b>	<b>♥</b>	₩   <u>4</u> >	5	₹	<b>▽</b>	<b>▼</b>	$\frac{\Psi}{\Delta}$	-	-	<b>→</b>	<b>▼</b>		<u>₹</u>		$\Rightarrow$	<b>→</b>	<b>→</b>	9		<b>₽</b>	₩ •	<b>▼</b>	9	
	ÌI■		l♥	$  \Rightarrow  $	I4>		$  \Phi  $	$\bigcirc$	$  \Rightarrow  $	$  \Leftrightarrow  $	•	$  \Phi \rangle$	$ \Psi $	$  \Psi \rangle$	$  \Phi  $					$  \Rightarrow  $	$  \Phi  $		$ \Phi$	$\oplus$	$  \Phi \rangle$		
$  \Phi   \Phi  $			$  \oplus $	$\bigoplus$	$\oplus$	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	•	$\bigoplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$		$\oplus$				$\bigoplus$	$\bigoplus$	4	$\oplus$	<b></b>	4	·
			$  \stackrel{\Phi}{\longrightarrow}  $	$\bigoplus$		<u>▼</u>	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Lambda}$	$\bigcirc$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	•	<u> </u>	$  \bigoplus$	<u>◆</u>		$\frac{\Phi}{\Phi}$	$  \bigoplus_{\Lambda}$					$\bigoplus$	$\bigoplus$	<u> </u>	$\Rightarrow$	0	
			<b>♣</b>	<b>♦</b>	$ \Psi\rangle$	2	♦	<b>♥</b>	<b>♦</b>	$\frac{\Psi}{A}$	4	-		$\frac{\Phi}{\Delta}$	♥	<b>₩</b>	<b>♦</b>	★	<b>♦</b>	★			<b>♦</b>	<u>♥</u>		-	
$  \oplus   \oplus   \oplus$	•	1	$  \oplus $	<b></b>	$  \oplus $	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	•	0	<b></b>	$\bigoplus$		$\Leftrightarrow$	<b></b>					$\bigoplus$	$\bigoplus$	0	<b></b>	0	. •
$  \Phi   \Phi  $	•	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$  \Phi  $	•	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	•	$\bigoplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	lack		$\oplus$				$\oplus$	<b></b>	•	<b>(</b>	<b></b>	0	
			<b>◆</b>	<b>◆</b>	$\bigoplus_{A}$	0	<b>◆</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>◆</b>	$\bigoplus$	0	<b>*</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>					<b>♦</b>	<b></b>	0	<b>(</b>	<b>(1)</b>	<b>♦</b>	0	
																										<u> </u>	
$ \begin{array}{c c} \hline \hline$	_						$\Rightarrow$																			0	_
- T - T			. *				. *	-	· · ·	. *											. *				. *		







1876_14	- 04	+								_								. 1	. 1																			
				┚ ∌		$\Phi$	<b>(</b>	0	<b>●</b>			_		_	-	<u>◆</u>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$			⊕ • ⊕ •	◆   <del>{</del> ◆   {	₽Ľ	]  <del> </del> ]  <del>  </del>	<b>⊕</b> €	ÐŒ		<b>◆</b> •	₽ ₹ ₽ ₽		lacktriangledown			IJᡛ ╢ <b>╒</b>	]  <del>♦</del> ] ♣	<b>♦</b> €	
	<b>→</b>		<b>◆</b>	<del></del>	_	<del>                                     </del>	•	<b>①</b>	<b>(1)</b>	<b>(</b>	₽€			<b></b>	$\Diamond$	_	_	_	_	$\overline{}$		<b>∳</b> •	<b>⊕</b> <		1	<b>(</b>	Ð (	•	<b>*</b>								<b>*</b>	
	>  <u>+</u> > >  <u>+</u> +	<b>♦</b>	<b>◆</b>   ←	⊅∣€ ∌∣€	_	+	+	$\overline{}$	_	-		-	_	<del></del>		$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<u>◆</u>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	-		-				_	) (\ (\)	<b>♦</b> •	₽I≞ ₽I≣		<b>♦</b>	<b>♦</b>	⊅  <b>1</b> ⊕  <b>1</b>	>  <del>{</del> >  <del>{</del>	>  <u>◆</u> >  <u>◆</u>	<b>♦</b> €	
	<b>→</b>	$\oplus$	⊕ (	DG	1	<b>①</b>	<b>①</b>	<b>(</b>	<b>(1)</b>		• □	<b>\</b>	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	0	<b>⊕</b> l	•	$\Diamond$		] 🕀	<b>(1)</b>	∌◀	•	◆ <	₽₫		<b></b>	<b>◆</b>	<b>₽</b> 4	> ◀	$\rightarrow$	•	
		-	-	-	$\overline{}$	_	<del></del>	$\overline{}$	-	-	-	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	-	-		-	-	$\overline{}$	<b>◆</b> •	-	_				Ĵॄ ÌĒ		<b>♦</b> €	
	_		<b>(</b>	<b>D</b> C	•	<b>①</b>			<b>•</b>	<b>⊕</b> (	<b>D 4</b>	<b>\</b>	•	$\Phi$	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	•	<b>⊕</b> l		◆ <		1 🕀	<b>(1)</b>	∌ •	•	<b>◆</b>	<b>₽ 4</b>	•			₽₽			<b>*</b>	
		⊕ ⊕	$\overline{}$	∌∣€ ∌∣€	_	—	-	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	⊅ € ⊅  <del>€</del>	<del>-</del>	_	<del></del>	<del></del>	<u> </u>	·	<del></del>	<del>-                                    </del>	$\overline{}$		$\overline{}$	<del></del>	_	_	<b>⊕</b> (	_	<u> </u>	<b>◆</b> •	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<b>♦</b> •	⊅ ⊑ ⊕ ₽	Ĵॄ Ì₽		<del>♦</del>   ←	
	•	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	∄₺		<b></b>			<b>•</b>	<b>◆</b>	₽₽			$\oplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	•			⊕ •	$\Phi$		1	<b>(</b>	<b>∌</b> (	<b>)</b>	<b>◆</b>	₽₽							•	
																													♦									
	•			$\bigcirc$	<b>→</b>	$\Phi$	<b></b>		•	<b>◆</b>	<b>₽</b>	<del>)</del>	•	<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b></b>	◆ •	<b>⊕</b> •	◆ <		] 🕀	<b>(1)</b>	<b>∌</b> (	<b>)</b>	<b>◆</b>	₽₫		<b></b>	<b>◆</b>	<b>₽</b> 4	> €	$\rightarrow$	•	
						_	_	$\overline{}$				$\overline{}$						$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$		_						_	_	_	-		_			
	] 💠	$\oplus$	⊕ (	$\bigcirc$	<b>→</b>	<b></b>				<b>⊕</b> ⟨	<b>D 4</b>	> <del>(</del>	•	$\Phi$	<b></b>	<b></b>	<b></b>				<b>◆</b>	<b>◆</b>	€		1 🕀	<b>(</b>	<b>)</b> (	•	<b>◆</b>								•	
	>  <u>4</u> >		_				<del>                                     </del>					>  <del>()</del>   <del>()</del>	· .		♦	. 1	.	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		-	-	-			-		<b>◆</b> •				<b>◆</b> •	♥ ┖ ⊕ €	$\overline{}$		<del>♦</del>   ←	
		•	•	<b>1</b>	<b>→</b>	· 💠	$\Diamond$	$\bigoplus$	•	<b>⊕</b> •	<b>₽</b>	<b></b>	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	◆	<b>⊕</b> •	<b>⊕</b> •	<b>⊕</b> {	₽₫	] 🕀	<b>(1)</b>	<b>∌</b> €	•	◆ <	₽₹	•	<b></b>	<b>◆</b>	₽₽		□ �	•	
$\begin{array}{c c}                                    $	_	-	-	⊅  <del>1</del> ⊅  <del>1</del>	_	_	_	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	-			$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			-	_			-		<b>◆</b> •	$\overline{}$					-		<del>♦   ←</del>	
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	> 💠	•	•	<b>1</b>	<b>→</b>	•	$\bigoplus$	•	•	<b>⊕</b> •	₽₽		1	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>				<b>◆</b> •	<b>◆</b>	<b>⊕</b> <		1 🕀	<b>(</b>	<b>)</b> (	•	<b>◆</b>	₽₫		<b></b>	<b>◆</b>	<b>₽</b> 4	> ₹	<b>&gt;</b>	<b>♦</b> €	
	> ∢> >  <b>-</b>  -	$ \Psi\rangle$	-	D € D €	_	+-	+	$\overline{}$			_	-	+	<del></del>	$\bigoplus$	<del>-                                    </del>	<del></del>	$\overline{}$	<del>-                                    </del>	<del>-                                    </del>				_	_	-	_	-	<b>◆</b> •		╜┖╜ ╟ <b>╒</b> ┚	<b>♦</b>	<b>♦</b>	⊅  <b>1</b> ⊕ 4	>  <b>4</b> >  <b>4</b>	> <del>↑</del> > <del>↑</del>	<del>♦</del>   ←	
		<b></b>	<u> </u>	<b>D</b>	•			$\bigoplus_{\uparrow}$	<u>*</u>	<b>*</b>		1	•	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\diamondsuit}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	◆ <		1 🕀	<b>(1)</b>	<b>Ð</b> (	•	<b>◆</b>	₽₫	_	_	-	-	$\overline{}$		<b>*</b>	
1					┦∎ ᠈➾		( <b>♦</b> )	$\frac{\Phi}{\Phi}$		⊕ • ⊕ •	<b>₽ €</b> ⊅ €	>  <del> </del>  > -(1)		$\oplus$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	<u>◆</u>	<u>◆</u>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  •	_					) ( <u>)</u>	<b>◆</b> •		_						<del>♦</del>   ←	
	<b>\</b>	<u></u>	<u>*</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>*</u>		<u></u>		1	•	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<u></u>	$\dot{\Phi}$	<u>*</u>		<u></u>	Ď,	$\dot{\Phi}$		1 🕀	<b>(</b>	<b>)</b> (	•	<b>♦</b>		•	<b>♦</b>	•				<b>♦</b> €	
								<u>□</u>			⋣I⊑ ∄I€										_	-	-	_	_	<del></del>	_		<b>◆</b> •	₽ ₹ ₽ ₽	) <del>(</del>				Ĵॄ <u>┞</u> ╗┡		<del>♦</del>   ←	
$\oplus \oplus \oplus \oplus$	•	<b>(1)</b>	•	Ð (†	•	<b>①</b>	<b>(</b>	<b>①</b>	<b>(1)</b>	<b>(</b>	Ð ( <del>1</del>	•	1	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(1)</b>	<b>①</b>	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	ÐŒ	1	<b>(1)</b>	<b>)</b> (	•	<b>◆</b>	₽₫							<b>♦</b>	
$\begin{array}{c} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \end{array}$		⊕ •	_	-	_	_	_	$\overline{}$	-	_	-	_	_	_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	-	_	_		_	_	<b>◆</b> •	-	_		_	-	>  <del>{</del> >  <b>{</b>	> <del>↑</del> > <del>↑</del>	<del>♦   ←</del>	
$\oplus \oplus \oplus \emptyset$	<b>&gt;</b> ♠	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigcirc \bigcirc$	<b>→</b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	<b></b>	$\bigcirc$	<b>→</b>	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♦</b>	<b></b>	◆ •	♦ •	$\bigoplus$	DÞ	<b>→</b>	<b></b>	<b>1</b>	<b>\</b>	<b>♦</b>			$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	•		4		<b>♦</b>	
$\begin{array}{c c} \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$	<u>→</u> →	<b>♦</b>		<del>V</del> <del>V</del>	*   <del>*  </del>		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		⊅∣ <del>⊄</del> Ð∣€	*  <del>*</del>		$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$					<del>- + -</del>		→ <del>♦</del>	<del></del>	<del>·                                    </del>	→ <del>↑</del> → <del>↑</del>	◆	₽ ⊑ ₽ €				╬	┙ ╸ ╸ ┃		$\begin{array}{c c} \bullet & \leftarrow \\ \bullet & \leftarrow \\ \end{array}$	
				<u>□</u>	<b>→</b>	<b></b>					┚		1	<b></b>	<b>◆</b>								<b>◆</b>  <	$\triangleright \mid \bullet \mid$	→ 🗖		┚┞			<u> </u>	<b>+</b>						<b>♦</b>	
	<u> </u>	lacktriangle		$\overline{}$	$\overline{}$	_			$\overline{}$	$\overline{}$	┚ ┖ ╊ €	$\overline{}$	_			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	_	_	_		<del></del>	_	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₽ ⊑ ⊕ ₽	<u></u> ╛		$  \bigoplus \langle$	
	<b>→</b>	<b></b>		<b>□</b> ◆	→ ◆	•			<b>◆</b>	◆ <	₽₺		1	$\oplus$	lack			<b></b>	<b></b>	<b></b>			◆ <	₽₹	→ 🗖		<b>₽</b> ◀	→ ◆		□ �	•	<b></b>	•				<b>*</b>	
		-	-	-	_	_	<del></del>	$\overline{}$	-	_	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	-	_	_		-	_		-	_	_			╜Ē		$  \bigoplus \langle$	
	<b>→</b>	<b></b>							<b>•</b>	•								<b></b>	<b></b>	<b></b>							<b>♦</b> 4	<b>→</b>				₽					<b>♦</b>	
$\Phi \Phi \Phi \Phi$	<u>→</u> →	$\Phi$		⊅  <del>1</del> }  <del>1</del>	* <del>*</del> *	$\Phi$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		⊅  <del>1</del> ₽  <del>1</del>	*  <del>*</del>   *		<b>♦</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>→</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\Phi$	) <del>(</del>	* <del>*</del>	<b>♦</b>	⊅ 1 10	→ → →	<b>♦</b>		• <del>•</del>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	⊅  <b></b> ⊕ ∢	>  <b>₹</b> >  <b>₹</b>	<i>?</i>	$\Diamond$	
$\oplus \oplus \oplus \Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Phi$	$\bigcirc$	> <del> </del>	$\Phi$	$  \oplus  $	$\oplus$	◆ •	$\bigoplus$	<b>D</b>	> <del> </del>	•	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	◆ •	◆	$\Phi$		> <b>◆</b>	$\bigoplus$	<b>1</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\mathbb{A}$	<b>→</b>	$\oplus$	$\bigoplus$	<b>1</b>	> (4		<b>*</b>	
$  \Phi   \Phi   \Phi   \Phi  $	<b>→</b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>₽</b>	<del>+</del>	<b></b>	$\blacksquare$	<b></b>	<b>•</b>	<b>◆</b>	<b>₽</b>	<b>→</b>	•	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b> •	<b>⊕</b>	₽€	<del>+</del>	<b>◆</b>	<b>₽</b>  4	<b>→</b>	<b>◆</b>	₽₹	<b></b>	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  4	> 4	$\rightarrow$	•	$\Phi \Phi \Phi$
♦ ♦ ♦ 4	→ → →	$\Phi$		⊅ <del>1</del>	* <del>*</del>	$\Phi$	<b>→</b>	$\bigcirc$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	⊅ <del>1</del>	*   <del>*</del>	$\Phi$	$\Phi$	$\bigcirc$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\stackrel{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\nabla}{\Phi}$	<b>♥</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\Phi$	$\Phi$	) <del>1</del>	* <del>*</del>	$\Phi$	⊅ 1 10	→ → →	$\Phi$	⊅  <del>1</del> }  <del>1</del>	• <del>•</del>	<b>♥</b>	$\frac{\nabla}{\Phi}$	⊅  <b>₹</b>	<u> </u>	<u> </u>	$  \bigoplus   \langle$	$\begin{array}{c c} P & \Phi & A \\ \hline \Phi & \Phi & A \\ \hline \end{array}$
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	<b>&gt;</b> <del>♦</del>	$\oplus$	$\bigoplus$	<b>⊅</b>   <del>€</del>	$\rightarrow \bigcirc$	$\Phi$	$\oplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b>⊅</b>   <del>1</del>	$\rightarrow igodisplaysian$	$\Phi$	$\oplus$	<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	◆ •	⊕ •	lack	$\triangleright \mid \triangleleft$	<b>→</b>	<b>◆</b>	<b>⊅</b>  4	$\Rightarrow   \oplus$	<b>◆</b>	$\mathbb{D}   \mathbb{C}$	◆	$\bigoplus$	$\oplus$	<b>⊅</b>  4	> 4	$\triangleright   \oplus$	$  \oplus   \leftarrow$	$\bigoplus \bigoplus \{$
<b>0000</b>																																						
$\oplus \oplus \bullet \bullet$	<b>)</b>	$\Diamond$	$\Phi$	<b>₽</b> €	0	•	•	<b>◆</b>	◆ •	$\bigoplus$	<b>₽</b>	0	1	$\oplus$	$\Diamond$	<b>◆</b>	0	•	•	•	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  •	<b>F</b>	0	<b>◆</b>	<b>D</b>  4	> <del> </del>	•	DC	•	<b></b>	$\Diamond$	<b>⊅  </b> 4	> 6	90	<b>+</b>	
		♦		⊅I⊕ □l⊕	,	<b>→</b>	$\bigcirc$		$\bigoplus$		⊅ 4 D 4	>  <del>(</del>		◆	$\bigoplus$		$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>Ŭ</b>	<b>→</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$		<b>⊕</b>  •		)   	> <del>(</del>		⊅ 4 ∳ 4	<u> </u>	<b>♥ (</b>		• <del>•</del>		$\bigoplus$		) { }   ₹	> <del>(</del>		
	$\Rightarrow   \bigoplus$			<u> </u>	•	•	lacktriangle				₽	•	$\Phi$				lack	•	•	$\bigoplus$			lacksquare	$\triangleright \mid \bullet \mid$	<b></b>	$\bigoplus$			<b>(</b>	D 6	1			┚╡	> 4	$\rightarrow$		
				<b>⊕</b> €	1	1	•	<b></b>			<b>□</b>	+				<b></b>	•	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	•	<b>⊕</b>			□ €	<del>+</del>			]	•	<b>P</b>	•	$\bigoplus$			] <del>{</del>	$\rightarrow$		
	]	<b>◆</b>	•	<del>}</del>  ♦	<del>•</del>	1	$\bigoplus$	<b>(1)</b>	•	<b>◆</b>	₽₽		1	$\bigoplus$	4	$\oplus$	<b></b>	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>◆</b>	<b>(1)</b>	•	<b>⊕</b>  <			<b>◆</b>	<b>₽</b>	$\oplus$	<b>◆</b>	<b>P</b>   <del>C</del>	•	$\oplus$	•	<b>⊕</b>  4	$\geq$			
	→ <del>↑</del>	0	⊕ (		/ <del>♦</del>	$\oplus$	<ul><li>⊕</li></ul>	<ul><li>⊕</li></ul>	<b>D</b>			* <del>(*)</del>	0	0	$\oplus$	$\Phi$	$\Phi$	$\bigoplus$	$\bigoplus$						* <del>\ \</del>	<b>●</b>			<b>⊕</b> (			<ul><li>⊕</li></ul>	$\Phi$	<b>⊅</b>  4	→ <del>1</del>	<b>↑</b>   <b>↑</b>   <b>↑</b>	<b>●</b> (	
	] 🕁	<b></b>	<b>◆</b>	<b>₽</b>	•	•	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	₽₽		1	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b> •	<b>◆</b> <			<b>◆</b>	<b>₽</b> 4	<b>→</b>	<b>◆</b>	₽₹	•	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>   <b>4</b>	₽E			
				J	4 <del>U</del>																										<b>15</b>					<u> 15</u>		

1876_14 - C5		
		<del> </del>
		<del></del>
		<del>                                      </del>
		<del></del>
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		<del></del>
		<del></del>
		<del>.   .   .   .   .   .   .   .   .   .  </del>
		<del>                                      </del>
		<del>                                      </del>
		. <del>                                    </del>
		<del>                                      </del>
		<del></del>
		<del></del>
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	₽ ₽ ♦ ♦ ♦ € €	
	┗┃█┃�┃�┃�┃�┃€	₽♥♥₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽

•		1	<b>→</b>	) <del> </del>	)(		D	$\bigoplus$	<b></b>	$  \oplus $	<b></b>	1	+	14	> (		$\rangle$	$\bigcirc$	<b>⊕</b>  -	lacktriangle	lacktriangle		•	$  \oplus $	•	•	<b></b>	•	$  \oplus \rangle$			<b></b>	•	•	<b></b>			$\oplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>		) <b>=</b>		1	, •		$  \bigoplus$		
•		1	<b>≯</b>  {		7	Ð	D	$\dot{lack}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\dot{\oplus}$	$\dot{\oplus}$	G	1	• 4	> 4	> 4	3 <	₽	<b>∳</b>	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\dot{\overline{\Phi}}$		•	$\dot{\overline{\Phi}}$			$\dot{lack}$				<b></b>	$\overline{\Phi}$	•	•	<b>♦</b>	<b></b>				<u></u>	<b>♦</b>		Ď		1	·		0	<b>(</b>	<b></b>	
•		1	<b>→</b>	₽ 4	> (	Ð	D	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	1	6		96	H	) (	∌∣∢	<b>₽</b>	$\bigoplus$	<b></b>		•			1	<b></b>				<b></b>	0	<b>(</b>	0	•	<b></b>				<b></b>	<b></b>				1	•	1	1	•	<b></b>	
•		1	> <	₽₫	> (		D	•	•	•	$\bigoplus$	1		<b>1</b>	9	9	) (	∌⟨	<b>₽</b>	lacktriangle	lack		•				<b></b>			<b></b>	<b></b>	•	1	<b>①</b>	•	<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b></b>			J <del>⊕</del>	•	•	1	1	•	<b></b>	$\bigoplus$
•		1	<b>→</b>	₽	$\geq \mid \in$	Ð (	∄	$\oplus$	<b></b>	1	0	1		<b>)</b>   <del>(</del>	9	9	9	<u>₽</u>  ∢	<b>₽</b>	$\bigoplus$	lack		•	<b></b>					<b></b>	<b></b>	0	<b>(</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	<b></b>	<b></b>					1	·   <del>  •</del>	•		•	•	1	•	$\bigoplus$
•		1	<b>→</b>	<u> </u>	> <	₽	₽	lack	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	1	<u>→</u>	1	> €	<b>∤</b>	<u></u>	₽	<b>₽</b>	lack	lack		•	<b></b>	1			$  \bigoplus$	<b></b>	•	1	<b></b>	1	1	<b></b>	<b>①</b>	•	$\bigoplus$	<b></b>			<b></b>	1	<u>,</u>		·   <del> </del>	· 🕀		<b></b>	1	•
•		1	<b>≯</b>  ₹	₽I∢	> <	₽	₽ŀ	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	1	<u></u>	1	> €	<b>∤</b>	<u></u>	<u>₽</u>  •	<b>₽</b>	lack	lack		•	•	1	$  \bigoplus$	1	1	•	<b>①</b>	1	1	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b>①</b>	<b></b>	4	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	<u>/                                     </u>		<u> </u>	•	$\cdot   \bigoplus$		1	$\oplus$
•		1	<b>→</b>	₽┫	> <	₽	₽ŀ	lacktriangle	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	1	<b>→</b>	• 4	> 4	<b>∤</b>	} <	₽	<b>₽</b>	lack	$\bigoplus$		•	1	•	1	$  \Phi  $	•	1	0	1	1	1	1	1	1	<b>①</b>	lacktriangle	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	1	, <del> </del>		1		1	1	1	$\oplus$
•																	╗						•	<b></b>	•			$  \bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>			<b></b>	1	, <del>•</del>	· 🕀	· 🕀	•	•	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$
•	•	C				9	D	•	•	•	0	C	) <b>C</b>	•	) (	4		0	0	•	•	4	•	0	C	•	•	0	•	•	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
·		Ŀ	· [ .	•	• .	٠.	.				·				•	•	٠ .	•	$\cdot$	. •																	·							<u> </u>							

	1	•	•	lack			$\oplus$	lack	lack	<b></b>	<b>⊕</b>	$\bigoplus$			lack	•	0	$\blacksquare$				lack	$\blacksquare$	lack	$\bigoplus$	$\oplus$			lack	0	0	<b>⊕</b>		<b>□</b>	∌∣∢	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  •	$\blacksquare$	lack	$\bigoplus$			$  \bigoplus  $	•	<b>€</b>
	<b>*</b>	Ō	Ō	<b>♦</b>	<u>−</u>			Ď	<b>*</b>	<b>♦</b>		Ď		<u>−</u>	<b>†</b>	•	Ō	<b>*</b>	<del>-</del>			Ď	<b>*</b>	<b>♦</b>	Ď	Ď		<u></u>	$\stackrel{\bullet}{\blacksquare}$	Ō	Ō	<b>♦</b>	<u> </u>		Ď.	Ť.	Ă.	$\dot{lack}$	Ď			<u>−</u>	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	Ō	<u> </u>
	•	<b>(</b>	$\oplus$	•	<b></b>				<b></b>	<b></b>				<b></b>	•	$\oplus$	<b>⊕</b>	•	<b></b>				<b></b>	<b></b>				<b></b>	•	<b>(1)</b>	<b>•</b>	•	<b>⊕</b>  l			•	<b>⊕</b> •	lacktriangle				<b></b>	•	<b>(1)</b>	<b>+ 6</b>
	•	1	$\oplus$	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$			$\bigoplus$	<b></b>				$\bigoplus$	•	lacktriangle	0	•	<b></b>	•			<b></b>	$\bigoplus$			<b>⊕</b>	<b>◆</b>	•	$\oplus$	1	•	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  E		•	<b>⊕</b>  •	lacktriangle			<b></b>	$\bigoplus$	•	$\bigoplus$	$\oplus   \mathbf{C}$
	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	•	$\oplus$	$\bigoplus$					<b></b>	<b>◆</b>	•	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	1	•	1	•					<b>◆</b>	<b>◆</b>	•	<b>•</b>	<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\oplus$	<b>O</b>	<b>⊕</b>  <	₽Į					<b>◆</b>	<b></b>	0		<b>⊕</b>	$\bigoplus$
$\Diamond \Diamond \bullet \bullet \ominus$	•	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>◆</b>	$\oplus$	•	$\bigoplus$	<b></b>			<b></b>	<b></b>	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b>(</b>	<b></b>	1	•	1	<b></b>			<b></b>	<b></b>	•	<b>(1)</b>	<b>◆</b>	<b>(</b>	<b>D</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	0	₽	<b>⊕</b> [			<b></b>	<b>◆</b>	•	$\oplus$	$  \Phi  $	<b>•</b>	<b>+</b>
$\bigoplus \bigoplus \bigoplus \bigoplus$	1	<b></b>	<b></b>	<b>(1)</b>	<b>•</b>	$\oplus$	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	<b>(1)</b>	$\oplus$	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	1	<b>(</b>	1	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>•</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b>(1)</b>	<b>⊕</b>  •	<b>∌</b>  €	D	<b>⊕</b> •	<b>⊕</b>  •	lack	<b>◆</b>	•	<b>(1)</b>	<b>•</b>	<b>(</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b> (•
$\bullet \bullet \bullet \bullet$	1	<b>•</b>	<b>(</b>	<b>(1)</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b></b>	•	<b></b>	<b></b>	•	<b>•</b>	<b>•</b>	$\oplus$	<b>•</b>	$\oplus$	<b>(</b>	1	1	1	1	•	<b></b>	<b></b>	•	<b>•</b>	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>⊕</b>	<b>∌</b> [€	<del>)</del> (	0	<b>⊕</b>  •	lack	•	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>•</b>	1	<b>1</b>	<b>P C</b>
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	•	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>			<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	1	1	•	<b></b>			<b></b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>•</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  ∢	₽ (	<b>⊕</b> [			<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>
0000	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	D	0	0	•	•	•	•	•	•	0	OC
			. •	. •	. •		. •	. •	. •	. •		. •		. •	. •		. •						·	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. '	. •		· .		$\cdot$		. •	. •		. •				. ' . '

$  \!\!\! \! \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $					4	<b></b>			<b>A</b>	<b>(</b>	•	$\blacksquare$	$  \bigoplus$	<b>A</b>			<b>4</b>			<b>(</b>			<b>(</b>	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b>4</b> )			<b>1</b>					П	<u> </u>		<b>(</b>	$\bigoplus$	lack	<b>4</b> )		<b>-</b> 7 ,	<b>4</b>
		<u> </u>	Ť	ŏ	ŏ	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	<u></u> →		Ť	ř		$\stackrel{\vee}{\blacksquare}$	Ť	ř		<u> </u>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	ŏ	ŏ	$\stackrel{\vee}{\Phi}$			ř	Ť	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\checkmark}{\bullet}$	ň	ň		— ◆ •	<b>*</b> (	Ŏ	at.	<del>À</del>		╗	Ť	Ť		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	Ť	Ť			ĎŎ
		$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	Ŏ	٠	$\dot{lack}$	Ť	$\stackrel{\check{\bullet}}{\oplus}$					$\dot{lack}$				$\stackrel{\circ}{\Phi}$	Č		ě	Č	<b>*</b>				$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$				<b>Š</b>	Ď	ا		àt.					<u> </u>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$				<b>Š</b>	ČΘ
	<b></b>	<b>♦</b>	0	⊕	$\bigoplus$	•	$\overline{\diamondsuit}$	<b></b>				$\overline{\Phi}$			<b></b>	$\dot{\oplus}$	<u> </u>	$\perp_{\kappa}$	1	0	<b>♦</b>	<b></b>			<b>♦</b>	$\overline{\bigoplus}$			<b>⊕</b>	<b>♦</b>		<b>•</b>	<b>∌</b>  €		₽	<b>₽</b>			<b>♦</b>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$			<b>◆</b>	<b>♦</b>	$lackbox{}$
	<b></b>	•	<b>•</b>	lack	<b>⊕</b>	$\oplus$	•	<b></b>	<b></b>					<b></b>	<b></b>	•	0	1	1	1	•	<b></b>	<b></b>					<b>◆</b>	<b>⊕</b>	0	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>∌</b>  €	D	<b>₽</b>	<b>⊕</b>  l					<b>◆</b>	<b>◆</b>	0	<b>⊕</b>
	•	<b>•</b>	$\Phi$	$\oplus$	<b>•</b>	lack	$\oplus$	•	<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b></b>	•	1	<b></b>	•	1	<b></b>	1	•	$\bigoplus$	lack			<b></b>	<b></b>	•	<b>⊕</b>  •	<b>•</b>	<b>D</b>	∌∣∢	<b>⊕</b>  €	•	0	<b>⊕</b> (	lacktriangle			<b></b>	<b>⊕</b>	•	<b>⊕</b>  ∢	$\oplus$
$  \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	lacktriangle	lack	$\oplus$	$\oplus$	1	•	<b></b>	•	$\blacksquare$	<b></b>	•	1	1	1	1	<b></b>	1	1	1	•	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	•		<b>•</b>	<b>⊕</b>  •	<b>•</b>	<b>⊕</b>  €	<b>∌</b>  €	<b>₽</b>  €	<b>₽</b>	0	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	$\oplus$	<b>⊕</b>  €	$\oplus$
$  \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\oplus$	$\oplus$	lacktriangledown	$\oplus$	<b>•</b>	$\oplus$	$\oplus$	1	1	•	1	$\blacksquare$	•	1	1	1	1	1	1	<b>•</b>	1	<b></b>	<b></b>	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	<b>(1)</b>	<b>•</b>	<b>⊕</b>  €	<b>⊕</b>  €	<b>D</b>	<b>∌</b>  €	<b>∌</b>  €	Ð (	<del>}</del>	<b>⊕</b>		<b></b>	<b></b>	•	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>	<b>⊕</b> [€	$\oplus$
	<b></b>	<b>①</b>	lacktriangle	<b>◆</b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	1	1			<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	1	<b></b>	1	<b></b>	<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	◆ (	<b>⊕</b> (	<b>⊕</b> (	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  <	₽	₽ <	<b>⊕</b>	$\blacksquare$			<b>◆</b>	<b>◆</b>	◆ (	� <	$\Phi$
0000	0	•	•	•	•	0	4	•	0	•	0	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•	0	0	0	0	0	0	9	0	0	•	•	•	•	•	0	0	00
			$\cdot$						ŀ												ŀ				. •					. •	. :		. :	·   .	•			. •	. •						

$  \oplus   \oplus   \oplus   \oplus  $	<b>\$</b>					)(4			$  \oplus \rangle$	<b></b>	lacktriangle	lacktriangle	<b></b>	$\oplus$			lack	•	•	<b></b>			$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	$\bigoplus \{$			<u> </u>	• 6		1				1	•	lacktriangle	<b>◆</b>	$\bigoplus$	
			<u> </u>	$\triangleright$		94	<b>→</b>		Ď	Ď	<b>♦</b>	<b>*</b>	Ď	Ď		<u></u>	<b>†</b>	•	•	<b>♦</b>	<del>-</del>			Ď	$\dot{lack}$	<b>♦</b>	Ď.		]	Þ	F	0	<b>*</b>	<u></u>			Ď	<b>(</b>	<b>†</b>	١	<b>♦</b>	
			<b>(</b>		9		1				<b></b>	<b></b>				$\bigoplus$	4	$\oplus$	$\oplus$	4	$\bigoplus$				<b></b>	<b>◆</b>			] {	₽ 6	1	1	0	<b></b>				1	<b></b>		1	
		<b></b>	<b>•</b>				<b>)</b>				<b></b>	$\bigoplus$			<b>◆</b>	$\bigoplus$	•	$\oplus$	$\oplus$	4	$\bigoplus$	<b>◆</b>			<b>◆</b>	<b>◆</b>		□ <	₽ <	₽€			•	<b></b>	•	<b>,</b>		$  \bigoplus$	$\bigoplus$			
	<b>□</b>	$\bigoplus$	•	₽	₽┫	$\triangleright \mid \mathbb{R}$		<b></b>	<b></b>					$\bigoplus$	<b></b>	•	<b>•</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	0	<b>◆</b>	$\bigoplus$				┛	₽	₽		•	•	1	0	1	<del>,</del>					<b>•</b>	
	$\Phi   \Phi$	•	<b>⊕</b>  ∢	₽ ⊕		<u> </u>	$\rightarrow   \oplus$	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$			<b></b>	lack	•	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	<b>•</b>	<b></b>	$\oplus$	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$			<b>⊕</b>  <	₽	$D \in$	₽ 🕏	<b>→</b>		1	1	•	<u> </u>	<b></b>			<b>◆</b>	<b>\$</b>	
	$\Phi   \Phi$	$\oplus$	<b>(1)</b>	₽∣∢	₽	$\triangleright \mid \mathbb{R}$		1	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	<b>•</b>	lacktriangle	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b>(1)</b>		$\bigoplus$	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	D  <del>{</del>	<b>D</b>  6		<u> </u>	$  \oplus  $	1	1		<u>/</u>	$  \bigoplus$	•	$\bigoplus$	$  \Phi  $	0	
		$\oplus$	<b>(1)</b>	<b>Ð</b>  Ð				1	1	4	$\bigoplus$	lack	•	$\oplus$	$\oplus$	lacktriangle	lacktriangle	lacktriangle	lacktriangle	lacktriangle	$\bigoplus$	<b>(1)</b>	$\oplus$	•	<b></b>	<b>◆</b>		<b>∌</b>  €	₽ €				1	1	1	) <del>(</del>	•	<b></b>	$\bigoplus$		$\oplus$	
	$\bigoplus$	lacktriangle	<b>◆</b>	₽	₽┫	<b>}</b>  €	$\rightarrow$	1	<b></b>	$\bigoplus$			<b></b>	lack	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	igoplus	<b></b>	lacktriangle	<b>⊕</b>			<b>⊕</b>  •	₽	₽	₽◀	→	•	•	<b></b>	•	<del>,</del>	1			<b>◆</b>	<b>(</b>	
	00	•	•				0	0	•	4	4	•	•	•	0	•	4	4	4	4	0	•	•	•	•	•	0				9	•	0	0	C	) <b>(</b>	0	•	•	•	0	00
				•	· .	·   .	• . •	·				. •												. ·				•	٠.	•	·   . ·										<u>.                                    </u>	

		$\oplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	•		<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	•	•	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	•	<b>①</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>		•	•
$\bigoplus$				<b></b>	<b></b>		$\oplus$	•		<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	•	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	•	<b>(</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>		0	•
$\bigoplus$				<b></b>	<b></b>			•		<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	<b>(</b>	•	•	•	<b>(</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	•	<b>(</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>		0	•
$\bigoplus$	<b></b>			<b></b>	<b></b>			•		<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	0	<b>①</b>	$\oplus$	$\bigoplus$	4	•	•	•	0	<b></b>	<b></b>	<b></b>		0	•
•	<b></b>	<b></b>					<b></b>	•		$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b>(1)</b>	$\oplus$	$\oplus$	<b>(</b>	<b>(1)</b>	$\oplus$	$\oplus$	lacktriangle	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>		0	•
$\oplus$	0	<b></b>	<b></b>			<b></b>	$\bigoplus$	•		$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>		•	
$\oplus$	$\oplus$	4	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	•	•		$\bigoplus$	lack	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	lack	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		0	
$\oplus$	<b>①</b>	$\oplus$	•	<b></b>	<b></b>	•	0	•		$\bigoplus$	<b></b>	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	lack	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		0	
$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b></b>	•																					4	
•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	•	•	•	•	•	0	0	
. •																				·									. •	. •

## Symbol DMC nr Floss color

907 parrot green - It tan

436 435

brown - It

898 coffee brown - vy dk

brown - vy lt

5200 snow white

	, o_	. ~																													
$\oplus$					$\oplus$					<b>①</b>	<b></b>								<b>①</b>	<b></b>					$\oplus$					$\oplus$	$\oplus$
				$\oplus$		$\oplus$						<b>①</b>	<b>①</b>				$\oplus$							$\oplus$		$\oplus$					
			$\Phi$				$\oplus$					<b>①</b>	<b>①</b>				<b>•</b>	<b>①</b>					$\Phi$				$\Phi$				
		$\bigcirc$			•			$\oplus$						1	1	<b>•</b>						$\Phi$						$\oplus$			
				•	-	•	$\vdash$	_	$\oplus$	_		-	_	_	_	_			_	_	_	_		•		_			$\oplus$		
		$  \Phi  $	<del></del>					_	_	_	_	_		-	_	_			_	_	_	-	_	_	-			$\Phi$			-
			$\Phi$		_		<del></del>	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	$ \Phi $	_	_		
						_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	<b>•</b>		_	_	_									-	$\overline{}$
<b>1</b>					Ť	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_				<u> </u>	_			_	_	<b>①</b>
1	_		<b></b>	$\bigoplus$	_				_															$\bigoplus$					-		<b>•</b>
		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del>  *  </del>	<del>  _ </del>	<b>①</b>		_		_	_	_	_			_	_	_	_	<del></del>		_	<u> </u>	$\bigoplus$	<u>+</u>	<b>①</b>	_	
		+	<del></del>	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	<del></del>	_	<b>①</b>	_	_	_	_	Ť	<del></del>	<del></del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\bigcirc$		-	-		-
		<del>-</del>	_	<u>~</u>		<u> </u>	_	<del>-</del>	<del>-</del>	_	_		<u> </u>	_	-				_		_		_	_		$\bigcirc$	_	$\bigoplus$	_	_	
		<del>  -</del>	-	•	_	•		-	<u> </u>	$\Phi$	$\bigoplus$				_	_		-	_	♠	_	$\bigcirc$	_	₽	_	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	$\bigoplus$	$\bigoplus$
		<del>  _ </del>		$\stackrel{lack}{\triangleright}$	<del>                                     </del>			<del>-</del>	_	$\Phi$			_		_	_		$\oplus$	_	$\Phi$		<u>~</u>		_	<del>-</del>	$\triangleright$	<del>                                     </del>	<u></u>	<u>~</u>		
		_	<del> </del>	<u></u>	_	6	۵	_	_				_	-	-	_	_					$\Phi$	_	<u> </u>	<del>-</del>		_	lack			-
			<b>●</b>	۵	_		_		_	_	_	_			_	_			_	_		$\stackrel{\vee}{\oplus}$	_	_	_	۵	_	-		_	
	_			۵		<del>  -</del>	<del></del>	<del>  _ </del>	_	_	_	_		-	_	_			_	_	_	<u>—</u>	_	_		_	$\stackrel{v}{\Diamond}$	_		_	
<b>1</b>	$\rightarrow$		Ť	$\overline{\diamondsuit}$	-	$\overline{\diamondsuit}$	<del></del>	_		_	<u></u>	_		_	-	-			-	-				<u>→</u>		$\overline{\diamondsuit}$		_		-	<u></u>
<b>(1)</b>	_			Ť	$\oplus$			_	_	_	_	_										_	_				_		-		<b>①</b>
				$\Phi$		$\Phi$						<b>(</b>		_	_				_				_	$\Phi$	_		_		_	_	
			$\Diamond$				$\Diamond$					<b>(</b>	<b>(</b>				<b>(</b>	$\oplus$					$\Diamond$				$\Diamond$				
		$\oplus$			•			$\oplus$						<b></b>	<b></b>	<b>①</b>	<b>⊕</b>					$\oplus$			•						
				•		•			$  \oplus $					$  \oplus $	$  \oplus$	1					$  \oplus $			•	•	•			$\bigoplus$		
		$\oplus$			•											<b>(</b>						$\oplus$			•			$\Phi$		_	
			$\Phi$		_		<u> </u>					<b>①</b>	<b>①</b>				<b>①</b>	<b>①</b>									$\Phi$				
	_	_		_	_	$\Phi$	_	_		_	_	_				_											_			_	
$\oplus$					$  \Phi  $					$  \oplus $									$\oplus$	$  \oplus $					$  \Phi  $					$\oplus$	$\oplus$

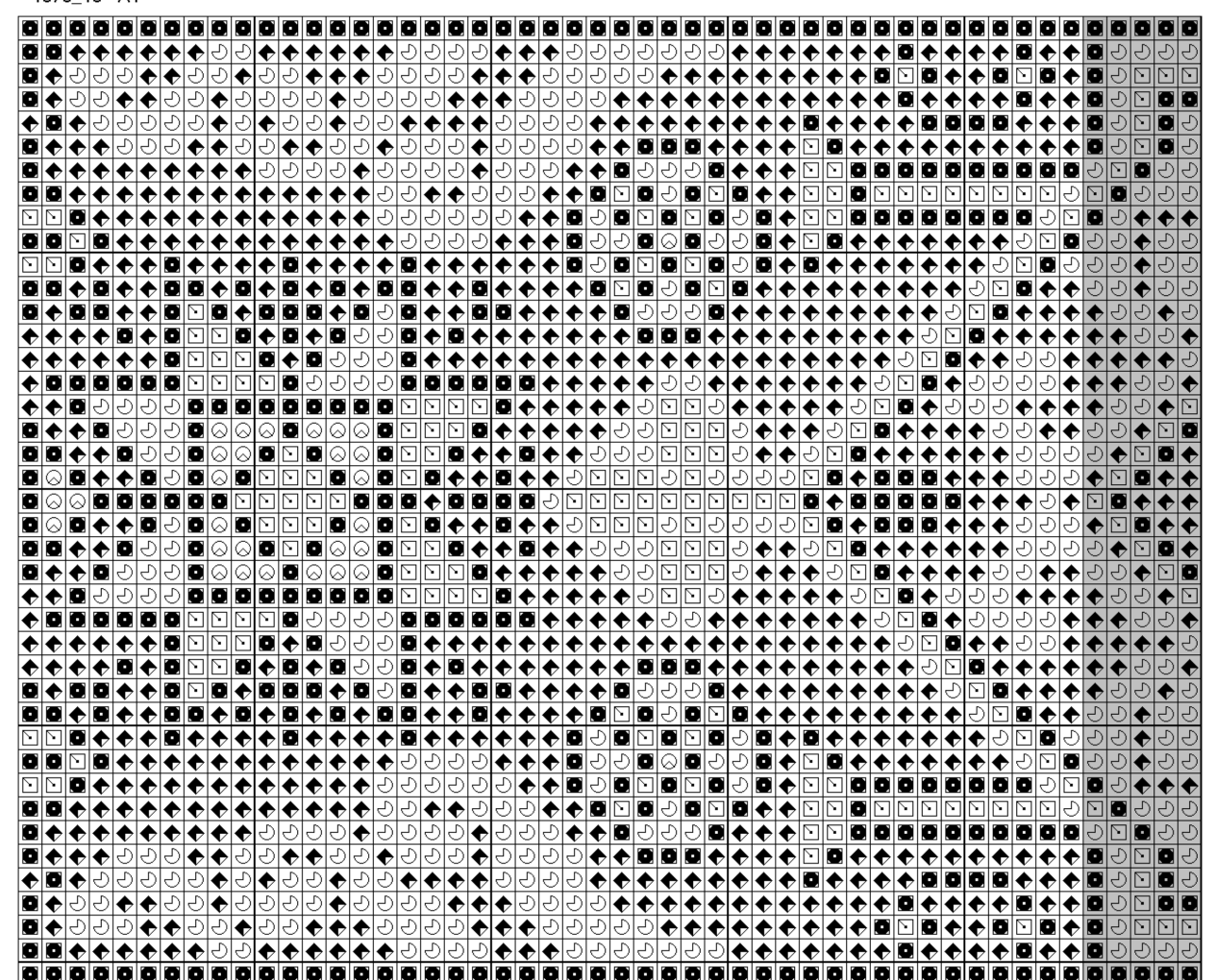
## Symbol DMC nr Floss color

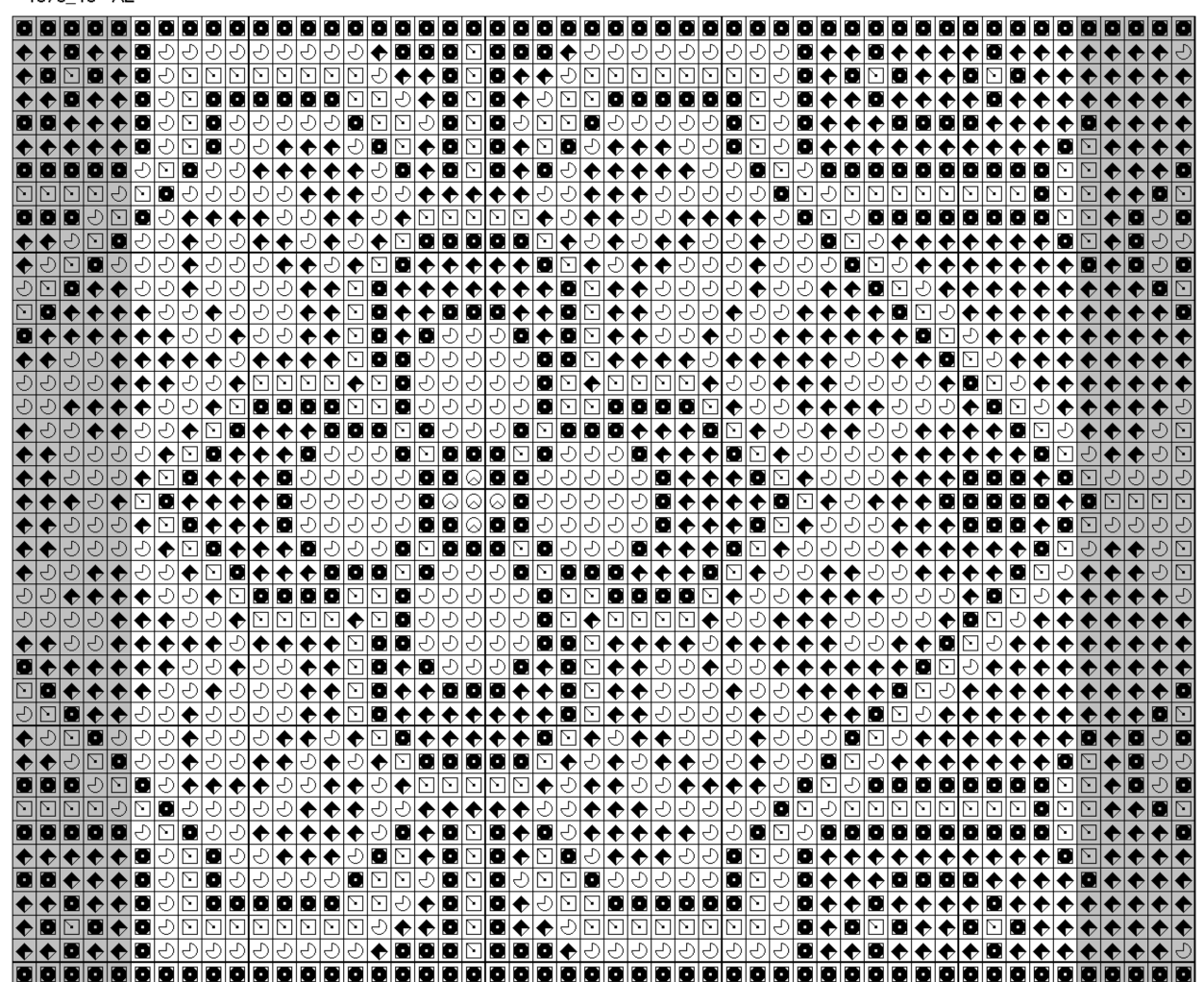
340 blue violet - md 333 blue violet - vy dk 699 christmas green 907 parrot green - It

436 tan

434 brown - It

898 coffee brown - vy dk





10.	, 0_	.0-		_																																	
		$lue{lue}$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	•	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	lacksquare	$\odot$	lacksquare	•	•	$\odot$	$\odot$	•	•	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	$\odot$	lacksquare	lacksquare	•	$\odot$	$\odot$	•	•	$\odot$
<b>+</b>		•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9	9	9	Ð	Ð	Ð	Ð	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9	Ð	5	Ð	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9	6	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	$\odot$
		•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	2	2	9	D	9	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Ð	-		Ð	-	_	<b>♦</b>	2			9			<b>♦</b>	9	9	ত	<b>♦</b>	$\odot$
<b>♦</b>		<del>  .</del>			•	•	•	•	•	•							_	_	_	_	_	_	_				Ð	_		_	_	_	<b>♦</b>	2	তা	$\rightarrow$	$\odot$
0 4		•	$\dot{lack}$		♦	<del></del>	•	_	$\overline{}$	<b>♦</b>					2	_		_	<b>♦</b>				Ð		Ð		<b>♦</b>			_		-	Ö	- 1			
<b>*</b>		•	Ď	_	_	_	<u> </u>	_	_	_																							_	-	$\overline{}$	<u>→</u>	ò
ÖC		Ď					_		_	_					-	_		_	_	_			_	_							_	_		<b>*</b>	$\overline{}$	Š	0
		6		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		$\overline{}$			_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	
						_	_			_					_	_			_	_			_	_							_	_			$\overline{}$	$\overline{}$	
		_		_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	Ť	_		_	<b>*</b>	_		$\overline{}$		
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>♦</b>	_	_	_	_		-	<b>♦</b>	_	<u> </u>	_	<del>-</del>	<del>-</del>				$\overline{}$	
			<b>♦</b>		_					2							_	_	_	<b>♦</b>	_	_	_	_	_						_	<del></del>	×				
<b>*</b>		_		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				<u> </u>	_	-	<del>-</del>	<b>*</b>		<del>-                                    </del>	<u>-</u>	
				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>♦</b>	_	_	_	_			<u>-</u>			_	_	<b>♦</b>	_	<del>  .  </del>		$\stackrel{\scriptstyle \star}{\longrightarrow}$	
	<b>2</b>	<b>▼</b>		_	_	_																		_			$\overline{}$			_	_	_	_	_	<b>▼</b>	$\stackrel{\mathbf{Y}}{\blacksquare}$	$\stackrel{\cdot}{\blacksquare}$
				_	_	_	<del> </del>		_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_						_	-	_	<b>•</b>	1			$\stackrel{\mathbf{\times}}{\blacksquare}$
		<del>                                     </del>	$\bigcirc$	<del></del>		<del></del>	V	_	_	ŏ	_	_	_	_	_	_																		<del></del>	$\overline{}$		$\stackrel{\mathbf{\times}}{\blacksquare}$
		+		_		_	7									_		_	_	_			_	_			$\bigcirc$			_	_	_	_				X
							_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_			$\overline{}$			_	_	_	_			$\overline{}$	
					<u> </u>	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			$\overline{}$			_	_	_	_	<b>♦</b>	<del>-                                    </del>		
							_			_					_			_	$\overline{}$	_		<del>                                     </del>								<del>                                     </del>				<b>♦</b>	$\overline{}$		
		+		_	_	<u></u>	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	<b>•</b>	_	_	_	_	_					_	_	_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	
0 5	#			_	_	_	_	_	_	_	_																							<b>♦</b>			
			7	$\frac{2}{4}$	V	$\nabla$	잎				읝	웃	$\frac{2}{4}$	V	V		V			H			뽔	K				$\stackrel{\vee}{\sim}$	200		읝	읝	<u></u>	<b>♦</b>	$\mathbf{x}$		
		쁜	<b>₽</b>	_									$\nabla$	V	$\nabla$	$\nabla$	<b>T</b>			쁝											읝	위	2			_ A	
			$\mathbf{X}$	<u> </u>	<b>♦</b>	_	<b>♦</b>	_	_	-				_	$\nabla$					_										_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\bigcirc$	_
	15	+ :-		<del></del>	<u> </u>	_	_	_	_	5	_	_	_	•	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_				_	_	_	_	_		$\overline{}$		_
1015			$\nabla$	₹	₹	_	_					_	_	_	_	_	_	_	_	<b>♦</b>		_	_							_		<b>♦</b>		<del>  .  </del>	.	. 1	_
			$\nabla$	<b>▼</b>	<b>•</b>	•	•		_		_	_		_	_	_		_	_	<b>♦</b>	_		_	_			<b>•</b>			_	_	<b>•</b>			$\rightarrow$		
			<b>•</b>	<b>₹</b>	•	_	_		_	5	_			<u> </u>																				-	$\overline{}$	$\overline{}$	
$\mathbf{\Sigma}$		₹	•	•	•	•			_	_			0		•					_			-				<b>♦</b>			_	-	_			$\overline{}$		
$\mathbf{r}$	<b>→</b>	•	•	_	<b>♦</b>	_	5	_	_	_		_	_	_	<b>•</b>	_			_	<b>♦</b>			_				<b>♦</b>			_	_	_	_	<del>                                     </del>		$\overline{}$	
	•	_	_	_	_	_	_			$\bigcirc$					_	_	_	5	_	_			-		_	_	_	_	_	_			_	•	$\overline{}$		
		_				_	5								<b>•</b>			_	_	5			_		•	•	<b>◆</b>	<u>◆</u>	•	•	•	•	_	<b>♦</b>	$\overline{}$	$\overline{}$	
		_		_	·		$\overline{}$			á					$\overline{}$	_		_	_	•			<u> </u>				•	_		•	•	•	•	<b>♦</b>	$\overline{}$	$\overline{}$	
		+			<b>•</b>	•	_	_	_	5	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			-	<u>•</u>	_	+ *	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>•</b>	<del>                                     </del>	$\overline{}$	<b>♦</b>	
<b>◆ ◆</b>	<b>&gt;</b>	•			<b>♦</b>	<b>•</b>	•	•	0	•	•	•	•			_			$\overline{}$	<u> </u>		_	5	<del>.</del>	_		Ď			<b>♦</b>	_	_	_	<del>  _  </del>	_	<b>♦</b>	
	•	•	<b>•</b>	O	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		<b>♦</b>	٠.													_	<b>♦</b>			<b>♦</b>			_	5	_	5		-		
			<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	•	•	•	<b>•</b>	<b>•</b>										5			_	•	5		Á			á	<del></del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\overline{}$	<b>♦</b>	
		•	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>♦</b>	<del>-</del>	<del>                                     </del>	_	_	_		5	<b>♦</b>			5	_		9	_	<b>♦</b>	<b>♦</b>	-		<b>•</b>		_	<b>•</b>	_	9	9	_	<del>-                                    </del>	⊡
		•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9	Đ	_	9				_			9					<b>♦</b>										<b>♦</b>		$\overline{}$	0	
		$\odot$	$\odot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$	$lue{lue}$	lacksquare	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	lacksquare	lacksquare	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$  \mathbf{\Xi}  $	$oldsymbol{oldsymbol{f eta}}$	$\odot$	$\odot$	$ \mathbf{\odot} $	$oldsymbol{oldsymbol{f eta}}$	$\odot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	lacksquare	lacksquare	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$	lee	$\odot$	lacksquare	$\odot$	$ \mathbf{\odot} $	$\odot$	$lue{lue{\cdot}}$	lee	•	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$

## Symbol DMC nr Floss color

304
3846
 471
 307
 310 christmas red - md 3846 bright turquoise - It avocado green - vy lt

lemon black

		<u> </u>																																													
			. •	. •			٠   .	٠   .			•																						٠.		٠.		٠.										
	. •	· ·		ļ.·			] [:			$\odot$	$[\cdot]$		ļ.·	ļ.·		· ·	ļ.·				·	· ·		0	•	•	⊡	lacksquare	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	lacksquare	⊡										•	•	$\odot$	$\odot$	•	•
[·	0	1		0	] .		. [			$lue{lue}$	$\odot$	0		· ·							·	0	0		0	•	•				•	•	•	•	. •			<b>①</b>			0		· ·	•	0	0	0
·	0	1		ļ.·				٠.			·	0	0								0				· ·	· ·		•	•			0	0	•	•	0	•	Θ					0				
				ļ.·	0	] .	•   -	٠.	. •		·		0				0	0	0	0				0	0	· ·				0			•	•	<b>①</b>	0	$\odot$					0	· ·				
[·	· ·		·	ļ.·		] .	·   .	٠.	$\cdot$	$\odot$	$\odot$			0		0			0	0	0		0			· ·					•			•	$lue{lue}$	. •					·	0	· ·		•	0	0
	0			0				] .			lacksquare	0		•						0	0		0			•	⊡	0			•			0	•			•		0	0	0	0	•			•
	•	0	O					] .			•	0		0					0				0		0				0			•		•		•		•	•	0	0	0	•	•			
			0	0				] .			٠.	0		•				0			0	0	0		•							$lue{lue{}}$	٠.	•	٠.	$lue{lue}$	٠.		•	0	0		•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$			
				0			] .	٠ .	. :	. •	$[ \cdot ]$			•				0		0	0	0	0		•	•				◐		$lue{lue}$	٠.		•	•	ledown				0	•	•				⊡
	⊡			0		]	•			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	٠.						0			0		0	0		•				$\odot$			$lue{lue{}}$	٠.		٠.	•	٠.	$lue{lue}$	⊡		•			lacksquare	ledown	$lue{lue}$	
				0		] .	٠ .	٠ .		. •	٠.		0			•	0							0			$\odot$	⊡	0			⊡	٠.	⊡	٠.	•	$lue{lue}$	$\odot$	•		0	0					
				. •	0		] .	٠ .		. •	٠.	0			0		0	0	0					0							⊡		٠.		lacksquare	⊡	$lue{lue}$	⊡				0	•				
Ŀ	•	0	<u> </u>	<u>  · ·</u>		<u> </u>	·   .	٠   .		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$		· ·	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	· ·	· ·	ļ.·	0	<u>  </u>	Ŀ			•	⊡								⊡		<u>  · ·</u>		ļ.·			0	◐
Ŀ			0	0									•	•	•	•				O			0	]		•	$lue{lue}$	⊡	•	•										0	0	0	_	_	_		
<u>.</u>	0			· ·	•					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$	•	0	•				· .			· ·			0	•	0	⊡	0	•									٠.			٠.	0	0	0	◐	⊡	•
				<u> </u> . ·			٠ .	٠   .		. •	·																																				

	Τ_	_	$\overline{}$							3 6	- 1 I							_	$\overline{}$	_	$\overline{}$			_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$									т —					_				_			
Ŀ	ŀ.	<u>  •</u>	<u> </u>	.		$\odot$		0				$\odot$	0	•	•	0	<u> </u>	<u>.   •</u>	<u> </u>		.	٠.	0	ļ.,	<u>  ·                                    </u>		<u>.   ·</u>	<u> </u>		·	<u>.  </u>	·	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	· .	. '	· .	· .	· .	• • •	$\odot$
Ŀ	ļ. ·		<u>·  </u> .	. : [[	0	⊡	$\odot$	•				$\odot$	$[\cdot]$	⊡	$\odot$					•][		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$\odot$	<u> </u> . ·	Ŀ		·   .	<u> </u>		. :	.	0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		٠.	lacksquare	⊡											<u>  · · </u>	· ·	⊡	⊡	$ldsymbol{f  ext{:}}$
					0	$lue{lue}$			. '	١.	•		٠.								0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					٠ .	٠ .	•	. •		0	⊡		٠.	•	⊡				⊡								•	•		
				0			⊡	0				<b>①</b>	•	0				•			0	ledown	0		[.·		•			0	$\cdot$	. :	•			0			$lue{lue}$	0	⊡							•	•			lacksquare
	0			.	0	•	⊡	0				$\odot$	•	. •	•	0	۱ .	• .	•		0				Ţ.·		•			0	$\cdot$		•	•		•	0		$\odot$									•		0	•	•
	0	] .	. [		0	•			·	•			lacksquare	0				•	٠ .	•		$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$			Ţ.·		• .	• .	. [	0	. •	0	•	•	lacksquare	•	•	•				•	•				•		•	•		
		[		0				0				•	•	. •	⊡			٠ .	•	•		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	•				•	•	•	[		0				0	•	⊡	lacksquare		⊡	⊡	$lue{lue}$			•		lacksquare	•			. •
		[		$\cdot$		•		0	. '	•	$\cdot$		lacksquare			0	.	•		•	. :		0	0	. '		•			[		$\cdot$		lacksquare	lacksquare				$lue{lue{}}$									⊡			•	. •
	0	] .	٠.				⊡		.	٠.	•		•			•				•			0	0	. '			3 3				. :		•	$lue{lue}$	0			$\odot$							0	•					$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$
			•		0	$lue{lue}$	⊡		. '			$lue{lue}$	lee			•	.	٠ .	٠ .	•	. :			0		] .	٠ .	٠ .	•	[		. :	. •	٠.	٠.	•			$lue{lue}$	◐	⊡	⊡			lacksquare	•			•	•		ledown
			•				⊡		.			•	•	. •	⊡	•			•	•				0	. '	[•	] .	•	. [	0	. •	0				•			lacksquare		$lue{lue}$	⊡			•	•			•	•		$\odot$
			٠ .				⊡	0		•			•	0	•	•	.				0			0	. '	[•		<b>3</b> .	•	. •	. •	0	•	•	$lue{lue}$			•						0	•							$lue{lue}$
			٠ .			$lue{lue}$		0			•	$\odot$	lee	•	⊡			٠ .		•	0	. •			•	] .	•			0	. :	$\cdot$		٠.	٠.	•	•							◐							•	
			٠.		0	$lue{lue}$					•		lee	•		•	.	٠ .	٠ .	•					•		] .					0	•	lee	[ullet]	•		⊡	$lue{lue{}}$				$lue{lue}$			•						
			• [ .	.	0	•			0	] .	$\cdot$		lacksquare			0					•					[•		<b>3</b> .		[		0	•	•	$lue{lue}$	⊡	<b>•</b>					•	$lue{lue{lue{lue{c}}}}$	⊡	0							
			• .					0		] .	$\cdot$		$lue{lue}$	0						•							•			0										⊡	⊡	0	$lue{lue}$	$lue{lue}$								·
			• [ .					0		] .			$lue{lue}$	0				• .	• .	•							• .					0	•	ledown	$lue{f C}$	⊡	$\odot$	0	$\odot$	⊡	⊡	0	$lue{lue}$	$\odot$	0							
			٠ .		. •						$\cdot$							٠ .	٠ .	•	. •	. •					٠ .	٠ .	. [			0	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$		•	0	$\odot$						0							

•	$\odot$	•		•	•	$lue{lue}$	•	•	$\odot$	•	0	0		•	0	0	•	$\odot$	0	•	•	0		0	•	$[\cdot]$	$\odot$	0	0	•	•	0		$\odot$	0	0
	$lue{}$		٦		$lue{lue}$	$lue{lue}$		•	$lue{lue{}}$	lacksquare	⊡				•	•	•	⊡	•	ledown					•	$[ \cdot ]$	$[ \cdot ]$	⊡	•	⊡	◐				$\odot$	•
			4			•		•	$lue{lue}$	•		٦	4	П		•	•	•	•	•			4	٦		$lue{lue{\cdot}}$	ledowright	•	•	⊡			P			0
		4	4	4				•	•		٦	4	4	4	٦		•	⊡	◐	·		4	4	4		٠.	[ullet]	⊡	0		٦	4	4	4	٦	
<b>♦</b>			4		•	<b>♦</b>	$\bowtie$	$\bowtie$	$\bowtie$	<b>♦</b>		٦	4	٦		<b>♦</b>	M	M	$\boxtimes$	<b>♦</b>			4	٦		<b>♦</b>	$\times$	$\bowtie$	$\bowtie$	<b>♦</b>			Н			<b>♦</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>		٦		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>				<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>				<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>				<b>♦</b>	<b>♦</b>
																							•													
<b>♦</b>	<b>♦</b>		٦		<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>				<b>♦</b>	lack	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•		Γ		<b>•</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>				<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>			4		•	<b>♦</b>	$\bowtie$	$\bowtie$	M	<b>♦</b>		٦	4	٦		<b>♦</b>	M	M	$\boxtimes$	<b>♦</b>			4	٦	•	<b>♦</b>	$\times$	$\bowtie$	$\bowtie$	<b>♦</b>			4			<b>♦</b>
		4	4	4			◐	•	$lue{lue}$		٦	4	4	4	٦		❶	$lue{lue}$	$lue{lue}$	٠.		4	P	4	Γ	٠.	lee	lacksquare	•		٦	4	4	Ф	Π	
	•		4		•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	⊡	⊡	$\odot$	lacksquare		٦	4	٦		lacksquare	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue{}}$	lacksquare	lee			Р		٠.	$[\cdot]$	$[\cdot]$	⊡	lee	$lue{lue}$			4	Γ		•
	$lue{lue}$				•	•		•	•	◐	•				0	0	•	•	•	•	•				•	•	•	⊡	0	•	•				⊡	0
	$\odot$	•		0	$lue{lue}$	•	•	•	$lue{lue}$	◐	0	•		•	•	•	•	•	0	Ξ	•	•		•	•	$\overline{\cdot}$	$lue{lue}$	0	0	•	•	0		⊡	$lue{lue}$	0

## Symbol DMC nr Floss color

coral

christmas red - md

garnet - dk

5200

pearl gray - vy lt

snow white

pewter - It

black

•	$[\cdot]$	⊡	$lue{lue{}}$	•	$lue{lue{}}$	$\odot$	•	•	•	•	•	⊡	•	$lue{lue{}}$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue{}}$	◐	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	⊡	•	$\odot$	⊡	◐	•	•	$lue{lue{lue{lue{c}}}}$	⊡	•	•	€	⊡	•	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	$\odot$	0
						٠.												. •			. •							. •			. •							
	٦	٦	٦	٦	٦		٦	٦	П	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦		٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	П	٦	٦	٦
	٦	٦	٦	4	4	4	4	4	4	٦	٦	٦	٦	4	4	4	4	4	4		٦	٦	٦	4	4	4	4	4	4	٦	٦	٦	٦	4	4	4	4	4
0	٦	٦	4	4	4	4	4	4	0	•	٦	٦	4	4	4	4	4	4	•	•	٦	٦	4	4	4	4	4	4	0	•	٦	٦	4	4	4	4	4	4
0	$[\cdot]$	4	4	4	4	4	4	0	•	•	•	0	4	4	4	4	4	$\odot$	<b>①</b>	⊡	$\odot$	4	4	4	4	4	4	0	0	•	•	4	4	4	4	4	4	0
	4	4	4	4	4	4	0	0	•	•	4	4	4	4	4	4	0	$\odot$	•	•	4	4	4	4	4	4	0	0	0	•	4	4	4	4	4	4	0	0
吊	4	4	4	4	4		٦	0	•	4	4	4	4	4	4	٦	٦	$\odot$	0	4	4	4	4	吊	4	٦	٦	0	0	4	4	吊	4	4	4	٦	٦	0
吊	4	4	4	4	٦		٦	乛	4	4	4	4	4	4	٦	٦	٦	٦	4	4	4	4	4	吊	「「	٦	٦	٦	吊	4	4	吊	4	4		٦	٦	П
	٦	7	٦	「「	٦		٦	П	٦	٦	П	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦		٦	٦	٦	٦	「「	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	П	П	٦	٦	П
	. •											·						. •			. •					. •						. •					. •	
	$[\cdot]$	$\odot$	$\odot$	0	$lue{lue}$	$lue{\cdot}$	•	•	•	•	•	0	0	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue{}}$	0	$\odot$	$lue{lue}$	•	$\odot$	•	0	•	0	$lue{lue}$	•	0	•	•	$\odot$	•	0	0	<b>•</b>	$lue{lue}$	<b>①</b>	0

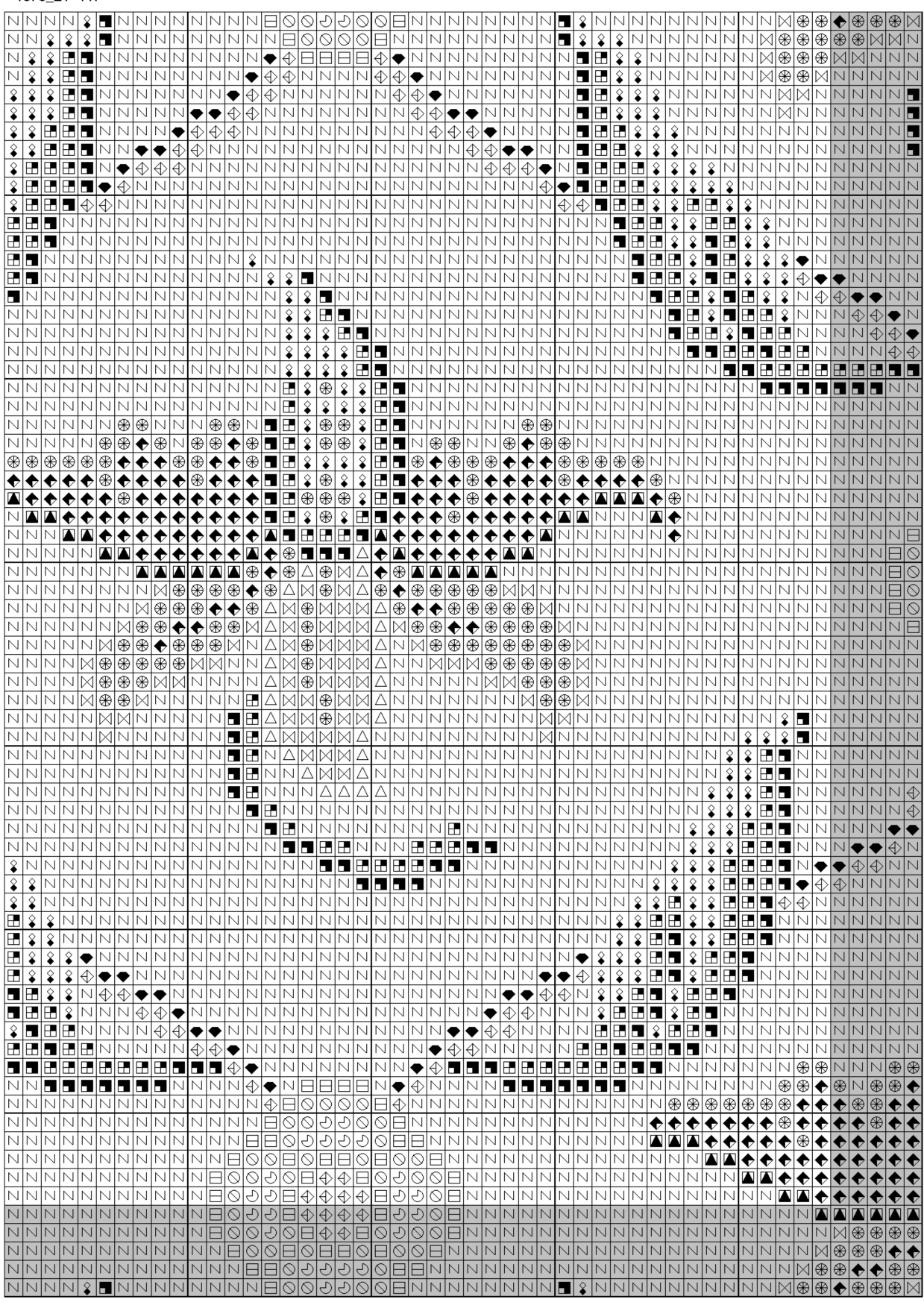
## Symbol DMC nr Floss color

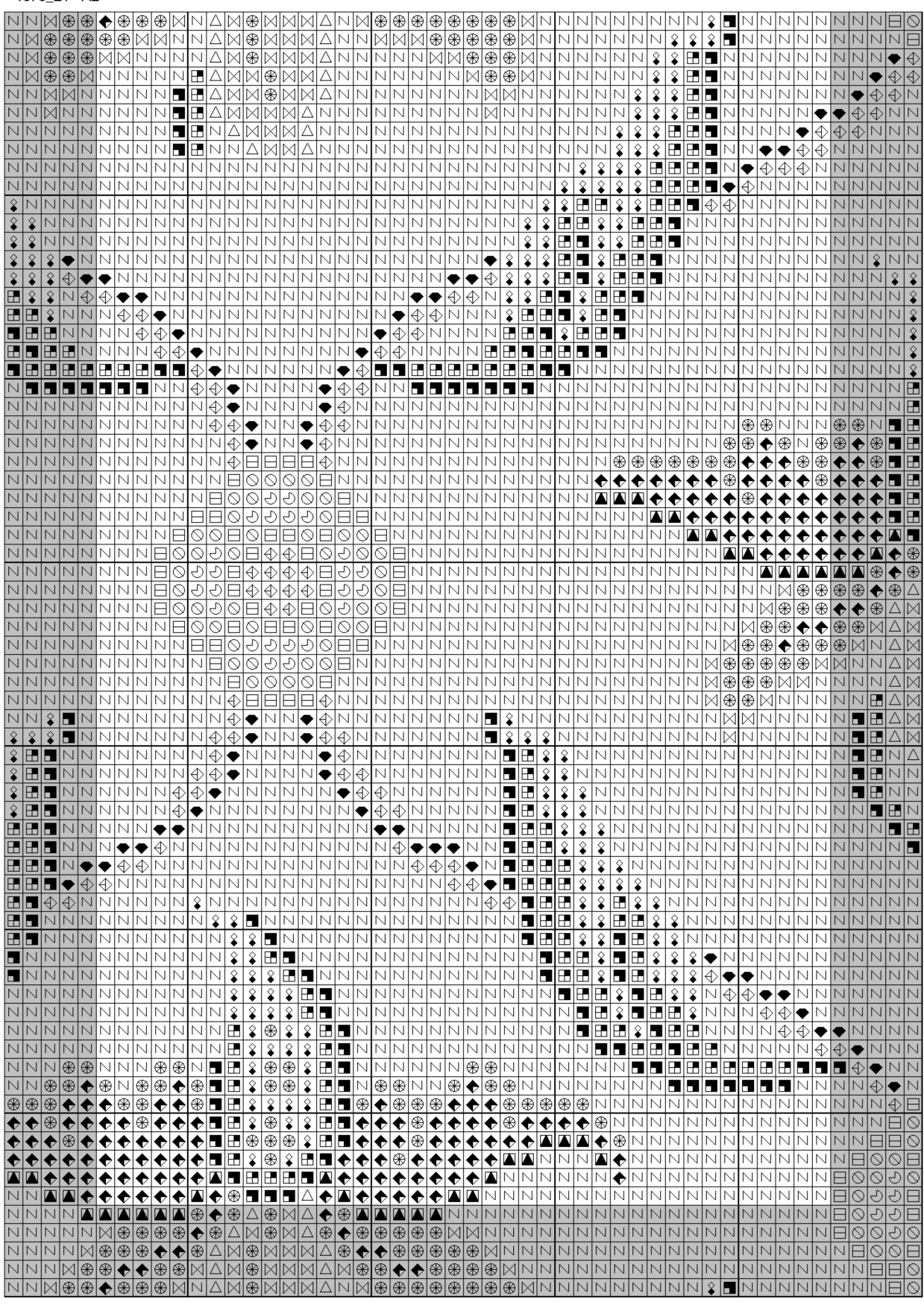
.: 5200 762 169 5200 snow white

pearl gray - vy lt

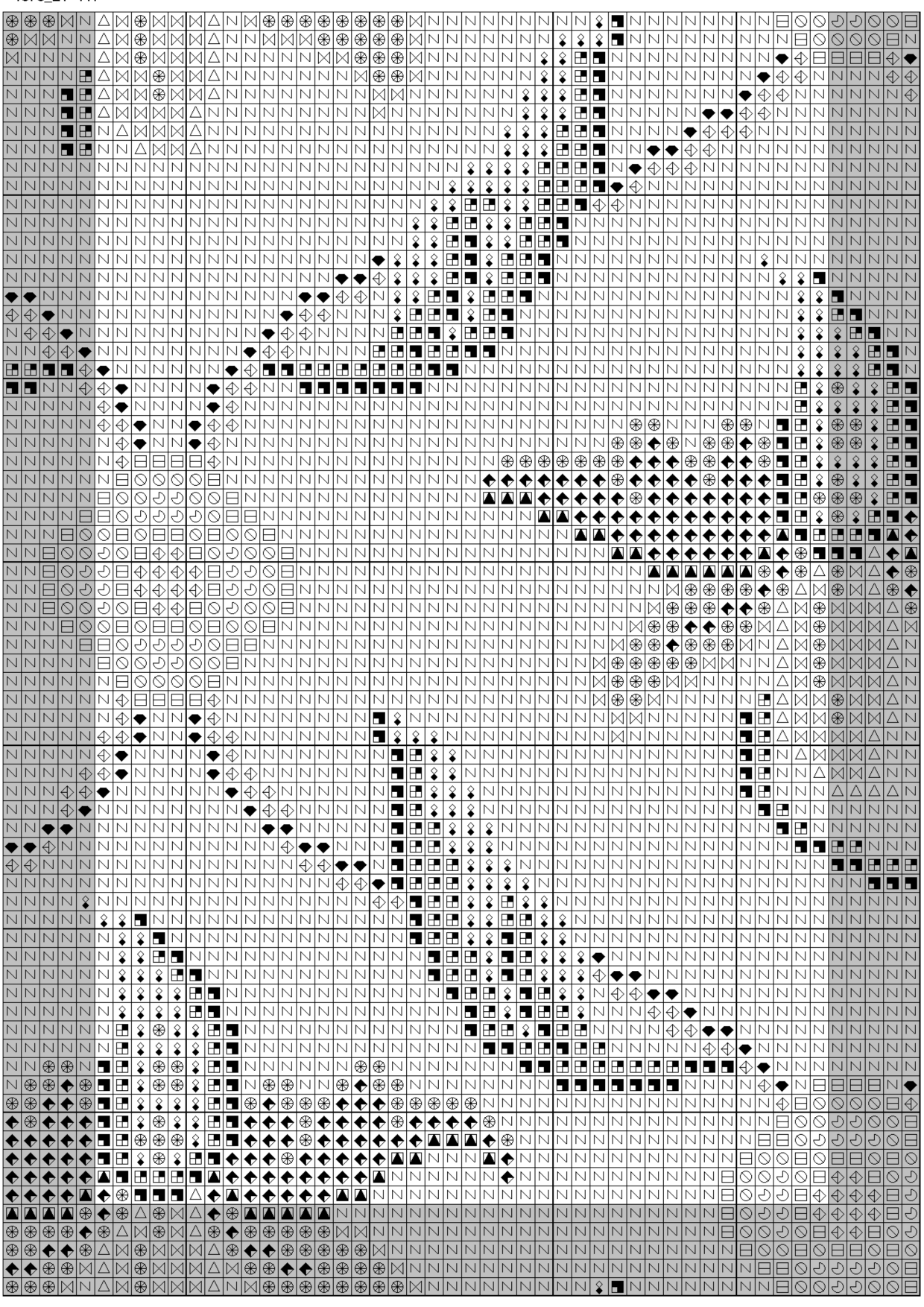
black

pewter - It

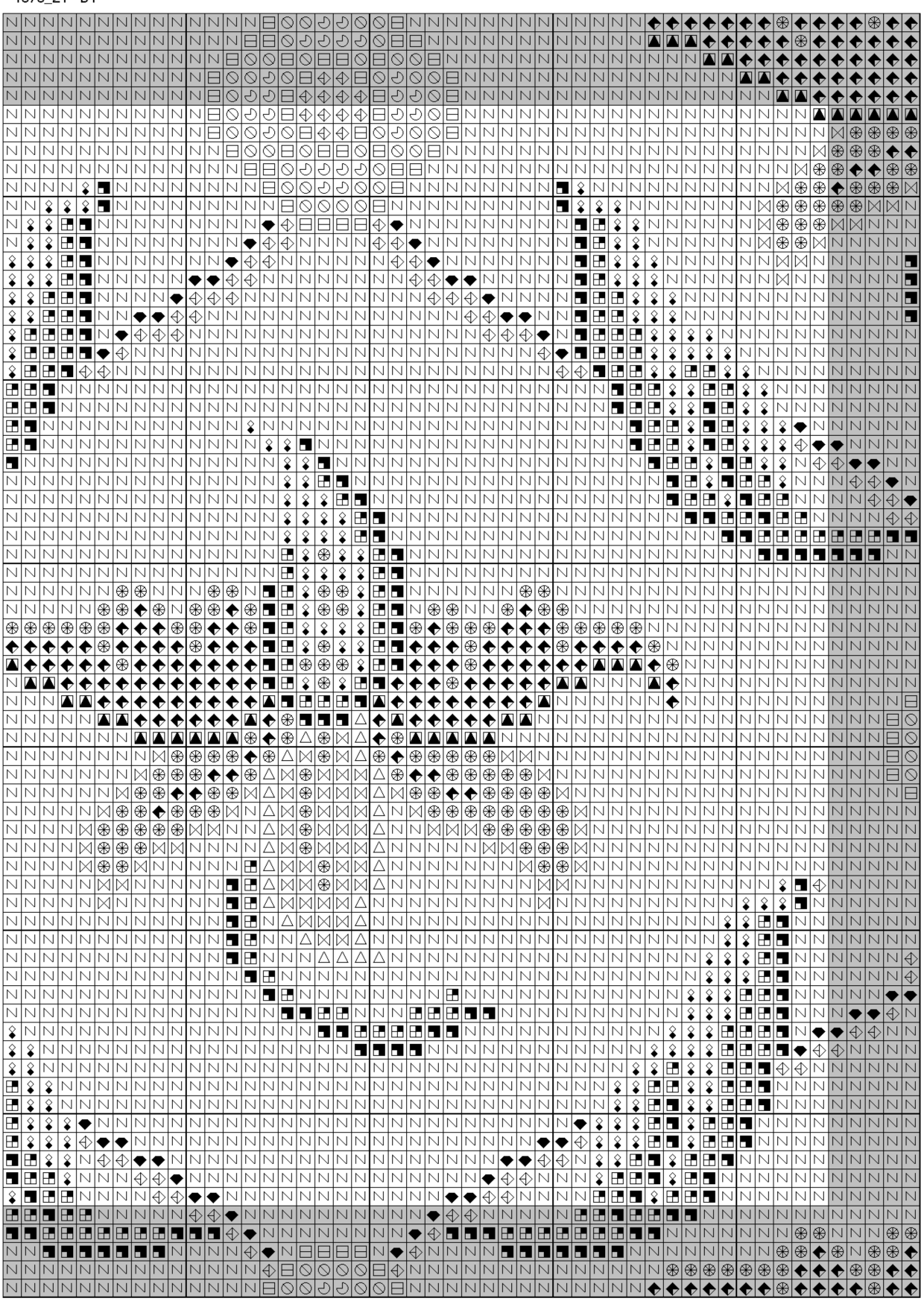


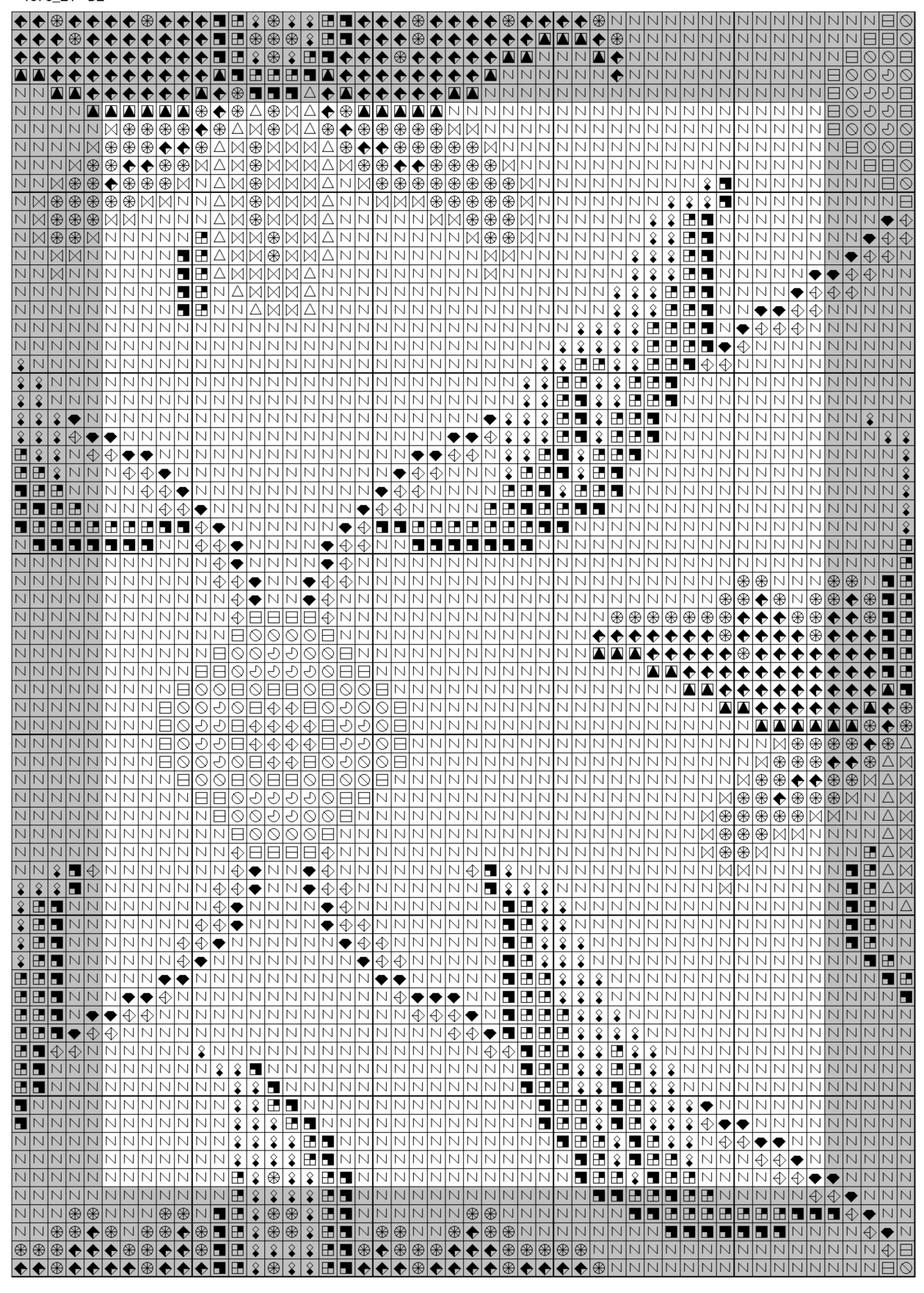


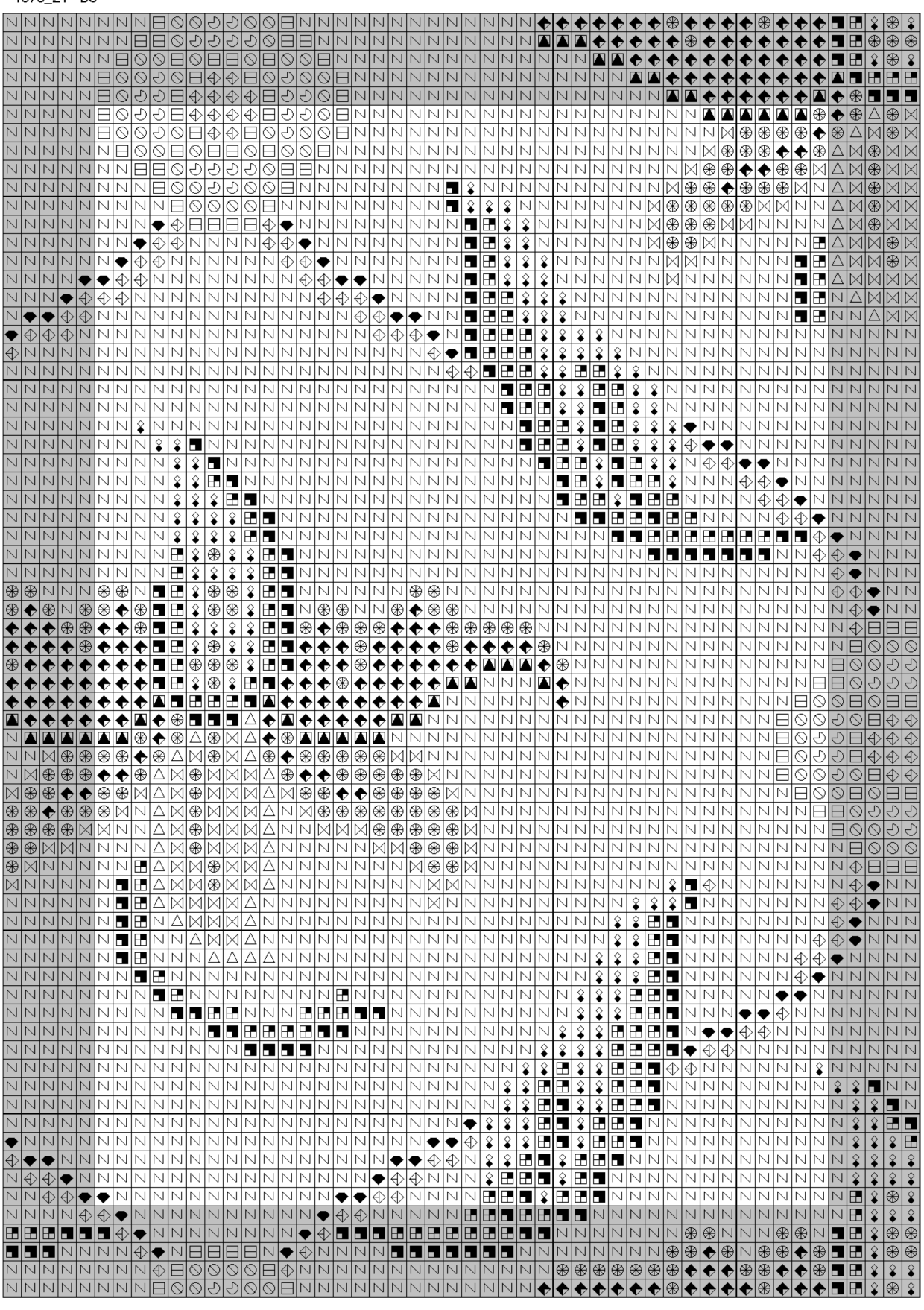
'	87	/6	_2	21	-	Α.	3																																																
N	$\overline{N}$	111			11	N	$\overline{\Gamma}$	11	$\overline{\ }$	N	ΙF	I	0	0	1	)[-	<u>7</u> ](	$\overline{O}$	0	П	М	$\overline{\mathbb{N}}$		11	JIN	111	11	V	N		\$	N	N	N	IN	N	N	М	N	N	N	Μle	96	₽	Ð	<del>%</del> ](4	<b>%</b>	<b>(A)</b>	M	Ν	Δ	M	<b>₩</b>	M	$\bowtie$
N	<u></u>		<u>.</u>		J	N		J	\	N		╗	$\stackrel{\sim}{=}$	ă	lă	7/8	51	ă	$\stackrel{\sim}{\dashv}$	H	l N					11	11	j	$\rightarrow$		<u> </u>	Δ	φ	N		N	N	N	NI	NI	M	<del>(</del>		_	Ť	-	-	$\rightarrow$	N	N	$\overline{\wedge}$	M	<del>A</del>		$\overline{\mathbb{A}}$
	_	_		_	_		_	_		_	_	-		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_		_	_	_	$\overline{}$	-	_	<b>⊕</b> (€	_	_	_	_	-	$\overline{}$			_	$\overline{}$		$\stackrel{\bowtie}{\hookrightarrow}$	겤
	_	_		_	_		_	_		_	_	$\overline{}$		_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	_	_	-	$\overline{}$	_	_											₩ (												₩	$\bowtie$
N		1   1	7		1	N		Jŀ	•	$  \oplus $	> <	$\mathbb{D}$	Ν	N		1   1	7   I	N	Ν	$  \oplus $	$  \oplus $	•	•   N	1	1 1	1   1	7   L	V	N	Ν					\$	Ν	N	N	N	N	N	$\bowtie$	4 1	1 1	7 1	7   L	7	N			Δ	M	$\bowtie$	$\oplus$	$\bowtie$
N	$\overline{N}$	1 1	V		1	•	4	▶	$\overline{\diamondsuit}$	4	>   \	V	Ν	Ν		1 1	J I	N	Ν	N	$  \Phi \rangle$	1	> 🔻	• •	▶   ▷	1 1	<u> 1</u>	V	N	Ν			\$	\$	8	Ν	N	N	N	N	N	M	<u> </u>	1 1	<u> 1</u>   V	<u> 1</u>   [	V	N		$\blacksquare$	Δ	M	M	$\overline{\bowtie}$	$\bowtie$
	$\overline{}$	ılı	$\overline{\setminus}$	4	1	<u>ن</u>	14	ST.	*																																	N									N	$\overline{\Lambda}$	M	M	$\overline{\boxtimes}$
																																				_	_	_	$\overline{}$	-	_	NI	_	_	_	_	-	$\overline{}$			_	_		_	
		4	<u>~</u>	돴	4	$\frac{\nabla}{2}$		1	<u> </u>			<del> </del>	N 1	1 7	+	1 /	7   1	\ \ \	1 7	1 7	1 7		1	1 7	47			$\stackrel{\blacktriangledown}{\downarrow}$	_	1 /					<b>.</b>			-	$\overline{}$	_	$\overline{}$	-	$\overline{}$	_	_	-	-	$\rightarrow$			_	$\overline{}$	_	$\rightarrow$	
Y	Ħ	<u> </u>	<u> </u>	Ħ	4	1/1	Ľ	<u> </u>	7	11/1																									\$	_		<del>-                                    </del>	$\overline{}$	-	$\rightarrow$	NI	-	-	-	-	-	$\rightarrow$	1/1	1/1	17	17	17	17	17
$  \oplus \rangle$		1   1	$\overline{A}$		1	N		1	$\nearrow$	Ν																						$\blacksquare$				<u> </u>	Ť	<b>\$</b>	¥	$\overline{}$	$\overline{}$	N	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	N	N	N	N	N	N	$\square$
N		1   1	V		1	N		1 1	$\vee$	N	1   1	۷l	Ν	N		1   1	7   I	$ \mathcal{N} $	Ν	N	N		1   1	1   1	1   1	1 1	1   V	V	N	$\Diamond$	$  \oplus $				<b>!</b>   \$	\$			\$	\$	N	N I	1   1	1   [	7 1	1 V	7	N	N	Ν	N	N	N	N	N
N	$\overline{N}$	1 1	V	$\overline{N}$	1	N	$\overline{\Gamma}$	1		N	ΙN	V	Ν	Ν	$\overline{L}$	1 1	J I	N	N	N	N		1	1 V	1 1	1 1	<u> 1</u>	V	N	Ν	N	N				\$	\$			\$	\$	NI	<u> </u>	1 1	<u> 1</u>   V	1 1	V	N	N	Z	Ν	N	N	N	N
N																																						-	$\overline{}$	<del>-</del>		NI	$\overline{}$	_	_	-	-	$\rightarrow$			_	$\overline{}$	_	$\rightarrow$	
N	<u>.</u>		<u>.</u>	ŀ	<del> </del>	<u></u> N I	Ė		<u>.</u>	0	<u> </u>	H	N.	N.	<u>                                     </u>	11		N I	NI	N.	I.	ļ	1 /	1 /	11/	<u> </u>	11	Ħ	NI N	N.	N.	N.	N				<b>▼</b>			$\overline{\diamond}$	<u>▼</u>	\$ ◀		1 1	<u> </u>	11		N I	N.	N.	N.	NI N			$\overline{\Box}$
																																										\$ <													
N		111	$\overline{A}$		1	$\overline{N}$		111	$\overline{A}$	N																																2													
N		1   1	V		1	N		1 1	$\vee$	N	1   1	7	\$	\$	$\blacksquare$	9 8		N	Ν	N	N		1   1	1   1	1   1	1   1	1 V	V	N	Ν	N	N	N	N	N			💲		$\blacksquare$	$\blacksquare$	\$ 1	1   1	1   L	$\forall   \epsilon$	∌l∢	Ðŀ	♥	Ν	N	N	N	N	N	N
N	$\overline{N}$	11		$\overline{L}$	ij	$\overline{N}$	$\overline{\Gamma}$	1		N	īĪī	J	\$	\$	2	: F	Ħİ		N	N	N		1	1 1	11	11	<u> 1</u>	V	N	Ν	N	N	Ν	N	N		H	H	2		F		11	11	<u> </u>	٦l	À١٠	<b>∌</b>	•	Z	N	N	N	N	N
N			$\overline{\setminus}$	L	J	N	L	J	$\overline{\setminus}$	N	朩	d	Ŷ	_	_	$\overline{}$	2 [																															$\overline{}$				$\overline{}$	N	$\overline{}$	
<u>                                     </u>	_	_		-	_			_			Τ.	1	•	_			<u> </u>								_																							₩	Ψ	٠					
	-	+		-	-		-	$\rightarrow$		1 /	11,	7	\$		<b>-</b>	_	_	$\overline{}$	<u> </u>	17	11/	1,	117	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	
N	-	-		₩	$\rightarrow$		-	$\rightarrow$		$\square$	Щ,	$\rightarrow$		<b>\$</b>	_	—	<del>-</del>	<b>\$</b>			$\prod_{A}$	1	11		_	_		$\rightarrow$	$\rightarrow$					_				N	$\overline{}$		_		_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$		-		_	N		
N														<b>\$</b>			·	•							_																	N													
₩	(	įΓ	V	N	1	N	8	èΓ	₩	N			$\blacksquare$	<b>\$</b>	<b>*</b>	) (	ÐĪ	<b>\$</b>	$\blacksquare$		N		$  \nabla$	1	11	11	V (	₩	$\oplus$	N	N	N	N	N	N	N	N	M	N	N	N	NI	1/	11	7 1	1/1	V	N	N	N	$  \oplus  $	$\bigoplus$	<b>•</b>	N	N
<b>₩</b>	4		<del>(</del> R	N	1	<del>(R)</del>	Ø	۰۱	•		$\overline{}$	$\overline{}$		_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	-	$\overline{}$	$\overline{}$			_		-	_	_		N	$\overline{}$				11	11	11	11	J	N	N	Ν	Ń	1	•	N	N
	1		_	A	al	$\widetilde{\Phi}$	Z		<u>~</u>																																	N I	1/	11,	<u>. Tr</u>	11,	T.	πÌ	NI.	NI	N	$\overrightarrow{A}$	計		
V	1																																																						
V	1	4	$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{v}}$	1	4	<u>₩</u>	•	4	$\frac{\mathbf{\nabla}}{\mathbf{r}}$	V	45	4	믵	<b>∳</b>	14	4	<u>•</u>	<u>*</u>	믄		V	<b> ▼</b>	/ ₹	<u> </u>	<u>₹</u>	4	<u>Z</u>	V	Ÿ	<u>₩</u>	Ÿ		V		144	17	17		17	17	17	NI	11. 11.	<u>,   .</u>	711	<u> </u>	4	17	17	17	7	뭐	낒	2	7
₩	1	21	<u> </u>	1	2	<b>♦</b>	1	<u></u>	<u> </u>	•	<b>\</b> [			₩	<del> </del>	) (Q	₩.	¥			•	1	<u>}</u>  ₹	<u> </u>	₽Į◀	<u> </u>	<b>?</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>◆</b>	•					₩	$ \mathcal{V} $	M	N	1/1	17	NI	1/	11	71	7	7	N	<u>.</u>	$\overline{N}$		0	0	인	5
<b>♦</b>	1	>	<b>•</b>	1	<u></u>	<b>♦</b>	<b> </b> ◀	>	<u> </u>	•	<u> </u>	1		<b>\$</b>	<u> </u>	<u>}</u> [{	<u>}</u> [			<b>♦</b>	•	•	<u> </u>	<u>}</u> [₹	<b>≥</b>  ∢	<u> </u>	•	lack	$  \bullet  $			N	N	N		•	N	M	N	Ν	N	NI	1 1	11	7 1	7/1	7	Ν	Ν			0	9	9	9
<b>♦</b>	•	> -	ø	•	<b>&gt;</b>  -	•	ł	١,	ø	•	<b> </b>					9 6			lack	<b>♦</b>	•	•	<b>∤</b>	> ∢	≽l∢	<b>≻</b> l∢	•	lack		Ν	N	N	Ν	N	N	•	Ν	N	N	N	N	NI	1   1	1 1	1 1	1	VI.	N		0	0		0		
	4																																									NI							$\overline{\Diamond}$	0	7	ন	可	<b>∌</b>	$\overline{\triangle}$
														Δ				$\overline{\wedge}$	Ť	<u></u>		Ā			17	<del>     </del>	<u> </u>	_	NI	ΝI	NI	N	NI	N	INI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	<u>.                                     </u>	<u> </u>	\	11		計	$\delta$	) {	7	러	計	$\stackrel{\star}{\to}$	$\stackrel{\star}{\to}$
												· 1																																					$\frac{\circ}{\circ}$	7	끚	붜	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	$\frac{1}{2}$
1/1	\	_		-	_		_	_		_	_	$\overline{}$		_	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	-	_	_	-	$\overline{}$	-	-	NI	-	-	_	-	-	$\overline{}$	$\bar{\alpha}$	ป	5	븨	$\overline{4}$	4	<u>₹</u>
N	$ \triangleright$	116	<del>**</del>	18	<u>)</u>	<u> </u>	<b>▲</b>	<u></u>	<u> •</u>	(#	<u> </u>	$\Delta$	$\bowtie$	₩		<u> 1 D</u>	<u> </u>	$\bowtie$	$\triangle$	₩	•	•	<b>&gt;</b>  ₩	9 (4	9 8	9 6	*	*	M	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NI	1/	1 1	71	711	7		0	0	9	0		$\bigcirc$	$\bigoplus$
$\bowtie$	4	) (	8	•	<b>&gt;</b>  -	•	₽ B	9 (	$\Re$	$\times$	1   Z	$\Delta$	$\bowtie$	₩	>	1  D	4 1	$\bowtie$	Δ	$\bowtie$	₩	<b>R</b>	1	> ∢	N⊎	₽le	<b>₽</b> )(	₩	₩	$\bowtie$	N	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N I	1   1	1 1	1 1	1	$\sqrt{ }$	N		0	0		0		
( <del>A</del>	(A											V	$\boxtimes$	<b>₩</b>	ılix	<u>1</u> 15	ali	M																								NI							N	$\Box$	同	ন	2	2	$\overline{2}$
<u>~</u>	4	<u> </u>	<u>v</u>	A	ŹΤ	$\stackrel{\sim}{\bowtie}$	\ \frac{1}{2}	<u>al'</u>	<u> </u>	N	17	$\overline{A}$	M	ΔÃ.	t 📐	115	<u> </u>		$\overline{\wedge}$	NI	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_		_		_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	NI	_	_	_	_	-	$\overline{}$	NI	][Z	吕	칢	ă	칫	云
(A)	M M	2 I V	<u> </u>	M	豻	$\frac{\square}{\square}$	K	1	7		1/	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	AD/	1	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	$\frac{4}{}$	1 7	+	-	-	-	—	-	-	$\rightarrow$	$\overline{}$		_	+	_	_	+	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	-	-	-	$\overline{}$				糾	$\frac{9}{5}$	씱	兴
(A)	<del>(X</del>	<u>ا اِلْ</u>	XI ·		4	1/1		1   1	7	1/	1/4	7	<u>M</u>	(#)	<u> </u>	110	YIII	M		-	-	-	-	-	<del></del>		-	$\overline{}$	_		-	-	_	-	-							N 1											의	의	의
₩		111	$\overline{A}$		1	$\overline{N}$		111	$\overline{A}$		<u> 1</u>	$\Delta$	$\bowtie$	$\bowtie$	(**	<u> 1</u>	4	$\overline{}$		-	-	-	_	-	_	-	-	_	$\rightarrow$		-	N		-	-	-	_	$\longrightarrow$	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	N	$\overline{}$	_	_	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$				*			Ш
$ \bowtie $		1   1	V		1	N		1   [			<u> </u>	4	$\bowtie$	$\bowtie$	₩	) ⊳	4 1	$\bowtie$	Δ	N	N		1   1																			\$									_	-	-	N	N
N	$\overline{N}$	1 1		$\overline{N}$	1	N	$\overline{\Gamma}$	1	7	$\blacksquare$	<u>I</u> Z	$\Delta I$	$\bowtie$	M	III	11D	al,	$\triangle$	N	N	N		1	1 V	1 1	11	<u> 1</u>	V	M	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	Z	N	N	\$	\$	\$ ₽		1 1	<b>1</b> I	<u>1</u> [	V	N	N	Z	$\oplus$	<b>⊕</b>		N	N
N	$\overline{}$	J	V	$\overline{N}$	J	N	$\overline{}$	J	Ŧ	F	ıİ٨	J	Λ	M	ılı.	<u>115</u>	al.	$\wedge$	N	N	N	$\overline{N}$																				1												N	N
   		1 1	<u>,</u>	ļ.	╫	. , N I	ļ.	11	=		╁	H	<u> </u>		1	11	귀.	$\forall$	N I	N.																																			
1 7	-	<u>.                                     </u>	<u> </u>	۲,	<del>' </del>	17	1	<u>ا ا</u>	▝		1	-1	17	$\stackrel{\square}{\leftarrow}$	14	41/	714	$\stackrel{\hookrightarrow}{\rightarrow}$	1/1	1 7																																			
N	1	-		-	$\rightarrow$		-	—		_	-	$\rightarrow$		Ν	+	-	7 .	$\triangle$	Δ	M	M	1	11	11/	1	111	7	7	N	N	M	$\square$	N	M	$\Pi$	$\mathbb{N}$	$ \mathcal{V} $	<b>  ¥</b>	¥	¥		1	1/	111	71	7/1	7	N	$\bigoplus$	$\bigoplus$	lacktriangle	N	N	N	A
N	N													Ν			7 1	N	Ν	Ν	N	$  \setminus$		1	1	1 1	7 1	$\sqrt{ }$	N	Ν	N	N	Ν	N	$\prod N$	N	N	💲	\$	<b>\$</b>		<u> </u>	<u> </u>	1 1	7 1	1   1	V	N	$\bigoplus$	•	N	N	N	N	N
N	N	11	V	N	1	N		1		N				Ν		11	11	N	$\overline{N}$	Ν	N	$\overline{\mathbb{N}}$	J F	•	11	11	11	V	N	N	N	N	Ν	N	N	Ν	\$	8	\$			1	1/1	11	11	11	V	•	•	Ν	N	N	N	N	N
N	N																																																						
NI	N																																																						
1 4	N	۱ <u>۱</u> ۱ ۱۱۱	7	N.	4	<u>M</u>		7	, I	N	1,	<u>'</u>	V 1	N	<u>  L</u>		<b>=</b>  [ 		<u> </u>		H			■ '` 	1 V	1   1	<u>,    </u>	1	- 1	, <sub>1</sub>	<u>                                    </u>	N   1	V 1	N	17	<del>  •</del>	<b>♦</b>		岩		╬		+	+	<u> </u>	<u>√ </u> ,	<del>\</del>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	V 1	7	7 7	1 4	7		7
1/	1	1	7	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	7	17	Щ,	4	<u>,                                    </u>	17	11	11,	7		<u> </u>	🗖			11/	11,	11	11,	11	7	17	17	17	117	17	ĮΝ	<b>↓</b>	¥	¥	Ě	쁴	쁴		<u> </u>	<u> </u>	뽓	<b>₩</b>	ÀĮ	7	17	<u>,                                    </u>	ΪŹ	1/	17	[7]	[7]	17
N	1	1	7	1	1	N		1	7	M	111	7	N	N	1	11/	<u> </u>	N	N	M	M	1	11/	11/	11/	111	7	7	N	N	M	$ \mathcal{M} $	N	<b>\$</b>	🖇		¥	<b>¥</b>			<b>-</b>	$\bigoplus \langle$		111	71	7/1	7	N	N	¥	N	N	N	N	A
N	1	1	V	1	1	N		1	$\bigvee$	N	1	7	Ν	Ν		1	7 1	N	Ν	N	N		1	1	1 1	1 1	7 1		N	Ν	N	N	\$	\$			\$	<b> </b>		$\blacksquare$		ŇI	1 1	1 1	7 1	1   1	V	Ν	Ν	Ν	<b>\$</b>	<b>\$</b>		N	N
N		1   1	V		1	N	N	1 1	V	N	1 1	И	Ν	N		1   1	<b>4</b>  1	N	Ν	N	N		1   1	1   1	1   1	1   1	1 V	V	N	Ν	N	N	\$	8			🕸	🕸		$\blacksquare$		N I	1   1	1   [	<b>1</b>	<b>4</b>	VΙ	N	Ν	Ν	N	8	2		N
N	N	J	V	N	J	N	L	jti	$\overline{\setminus}$	N	朩	J	N	N	$\forall$	朩	Jli	П	N	N	N		1	11	劜	11	ılı	J	N	N	•	◊	Ý	Ý	博		<u>\$</u>	Ħ	甫		ā	NI	11	11	٦ŀ	11	J	N	N	N	N	$\Diamond$	$\dot{\Diamond}$		
	N	- [] 	\ <u> </u>	N.	1	V 1	   	<u> </u>	<u> </u>	, <sub>2</sub>	1/	${\Box}$	V 1	V 1	上,	<u>                                     </u>	<u>, '   '</u>	N I	V 1	V 1	V 1	<u>                                     </u>	. 1 k	<u> </u>	1 1	<u>' '</u> 	<u>,   '</u>	+		. 1	<del>*</del>	0	<b>▼</b>	<b>▼</b>	╁╬		0				V 1	NI	<u>, 1,</u>	<u>' '</u> 	1	<u>,   ,</u>	$\frac{1}{1}$	N I	V I	. « 	V 1	<b>▼</b>	<b>▼</b>	믱	
<b>★</b>	1	4 1	7	N	1	<u></u>		<del>ا ۱</del>	7	<u>, , </u>	11	<u> </u>	I N	1 /	1,	1   r 1   1 ,	<u>ا ۱</u>	, <u>7</u>	1.7	1 /	1 7	1	11/	1   Y 1   1   7	1,	<u>                                      </u>	<u> </u>	_	$\frac{\checkmark}{\downarrow}$	<b>▼</b>	N.	<b>  ∳</b>   ∧	<b>♦</b>	<b>*</b>	╫╩		<b>*</b>	믬		<u> </u>	1 7	<u> </u>	1   V A   L	1   v	71,	۱۱ <u>۷</u> ۱۱.	<del>\</del>	1 7	1 N	1 7	1 7	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	
$  \Leftrightarrow $	1	4	<u> </u>	1	1	<u>.                                    </u>		1	<u> </u>	N	Щ,	4	<u>,                                    </u>	1/	1	11,	ÀΠ	<u>                                      </u>	<u>,                                    </u>	11/	11/		11/	11	1	<b>ا</b> لا	<u>*</u>	<b>▼</b>		$ \Psi $	11/	¥	¥	H		Į¥.				17	17	NI	1/1	11,	11	Àİ	4	17	<u>,                                    </u>	1/	1/	¥	¥	¥	<u> </u>
N	$\mathbb{A}$	> (	$\bigcirc$	4		N	L	1		N	Щ	7	N	N	1	111	7	N	N	N	M		111	11/	1	ight angle	$\mathbb{D}$	$\bigcirc$	N	Ν	N	\	H			\			И	N	N	NI	1/	11	71	111	7	N	N	N	N	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\rightarrow</b>
N	N	1	$\bigcirc$	1	$>$ $[\cdot$	•	4		V	N	$  \tilde{\Gamma}$	Λĺ	Ν	N		1 1	J [Ĩ	N	Ν	N	N				<b>▶</b>  ₫	$ \hat{\epsilon} $	ĵ ⊕	V	N	N	N				💸				N	N	N	N	1   1	1 [	7 1	1/1	7	N	Ν	Ν	N		<b>\$</b>	₩	<b>\$</b>
N	N	111	V	N	1	1	4	<b>\</b>	•	N	Ī	7	N	Ν		11	<u> 1</u>  1	N	N	N	N	•	4	514	JĽ	111	11	J	И	N	H	F		F				M	N	N	N	NI	11	11	<u> 1</u> 1	111	1	N	N	N	N		\$	$\Diamond$	$\Diamond$
	口		P			<u> </u>			<u>*</u>		, <u>†</u> ,	╗	NI.	Ni	L	<u>T</u>	IJ,	М	NI.	NI.			<u> </u>						圃	一	F					<u> </u>		hil	NI	N	T	N (			٦ŀ	<u>۱۲</u>	Π,		<u>,</u>	NI			\$	<del>Š</del>	Ť
		<u> </u>		L			1	<b>-</b>   '	<u>\</u>	<b>▼</b>	+	<u>'</u>	V 1	$\vdash$	╬	,  - 	<u> </u>		V 1	-	<del> </del>	\ \ \ \ \					<u> </u>			믬	H	H		<u> </u>		N	N	N   1	V 1	<u>, , ,  </u>	, <sub>1</sub>	<u>√</u> ΔΝΙ Α		<u> </u>	<del>,   \</del>	<u>,   '</u>	<del>~</del>	<u>₩</u>	<u>√</u>	ζD.	H	믬			
				1	1	1/	1	<u>,    </u>	<u>.</u>	<u>(4)</u>	4		$\frac{1}{2}$	벋	4	非	랟	듸	<u> </u>	<b>V</b>	$ \uparrow\rangle$	11\	<u>  `</u>	11,	11	<u> </u>	<b>=</b>  [	<u> </u>	┇					11/	11.7	17	17	Ľ.	끘	<u> </u>	<u> </u>	₩ 6	₽  <b>\$</b>	7	<b>⊉</b> ∐	<u> </u>	<u>*</u>	<u> </u>	$\frac{\mathbf{\nabla}}{\dot{\mathbf{\nabla}}}$	₩.		쁴	<b>*</b>		
N	1	1	7	1	1	N		1	7	N	Ц	$\downarrow \rangle$	$\Box$	0	10	<u> 16</u>	<u> </u>	$\bigcirc$	Н		IN	1	11/	11/	1	111	7	7	N	N	$ \mathcal{A} $	N	N	M	V	₩	₩)	( <del>W</del> )	₩)	₩)	₩)	₩◀		<u> </u>	P	*) (4	**	♦	<u>◆</u>	₩)			¥		<b>\$</b>
N	1	1 1	V	1	1	N		1 1	$\vee$	N	IJE	$\exists$	0	0	<u>1</u> €	)[<	엣	$\bigcirc$	0		M	$  \setminus$		11/	1	1 1	7 1	$\sqrt{ }$	N	Ν	N	N	N	N	<b>∮</b>	•	$\Diamond$	$  \diamondsuit  $	$  \bullet  $	$lack {lack}$	lacktriangle	₩	<b>⊳</b>  ∢	<u> </u>	<b>₽</b>		<b>₽</b>  •	lack	lack	lack			<b>\$</b>	$\oplus$	<b>\$</b>
N	N	1	V	N	1	N		1			][F	寸	0	9	卜	)[-	۶Ī,	2	0		P			11	11	111	11	V	N	Ν	N	N	N	N				<b>•</b>	lack	<b>•</b>	<b>♠</b>	<b>♦</b> (	₽I∢				<b>♦</b>	lack	lack	lack			(*)	(#)	$\bigoplus$
N	N	J	V	N	ı	N	L	ılı		7	<u>, Tā</u>	āt	$\bar{\Box}$	á	īĔ	訨	=17	al	Ť	1 1	둚	t	朩	11	劜	11	٦ħ	J	ᆔ	N	N	N	N	N		N	N	Ă		<u> </u>	<u> </u>	<b>♦</b>			<u>نمار</u>		<u> </u>		Ă	<u> </u>			$\Diamond$	( <del>A</del> )	$\Diamond$
V 1	N	۱ <u>۱</u> ۱ رار	1	N.	1	<u>M</u>	<del> </del>	<u>ا ۱</u>	릇	12	+	쉬	븟	牉	15	45	귀,	씕	믓	12	봈	片	#	<u>۱۲</u>		1   1	<u>,    </u>	<del>'</del>	<u>                                      </u>	, <sub>1</sub>	N	N   1	V 1	N	1 7	N	N	<u> </u>	<u> </u>		$\mathbf{A}$	$\stackrel{\checkmark}{\longrightarrow}$	$\oplus$	+	$\mathbb{H}$	+	<del>\</del>	√ ▲	$\frac{\mathbf{V}}{\blacktriangle}$	√ ▲				AN I	
1/	1	1	7	1	1	1/	ᄩ	긔'	$\frac{\vee}{\sim}$	0	45	겎	꼳	尸	ΪĄ	45	<u> </u>	$\Box$	$\frac{\vee}{}$	ΙŽ	勽	15	#	<u> </u>	11	11,	4	4	17	1/	17	117	17	11/	117	117	17	17	17			•	炓	4	<u> </u>	<u> </u>	<b>V</b>	Ý	$\frac{\mathbf{\nabla}}{\mathbf{\nabla}}$	ightharpoons			쁴	믝	4
N	1	1	7	1	1	N	Œ	<u></u>	7)	5	7	신	$\exists$	$\Phi$	<u>}</u>  {	$\geq \mid <$	Þ	$\bigoplus$	$\exists$	5	5	10	汇	ᆀ	117	11	7	7	N	N	N	M	N	N	$\mathbb{N}$	N	N	M	N	N	N		<b>¥</b>	<u> </u>	<b>&gt;</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	♦	♦		<b>♦</b>	₩			
N	1	1 1	V	1	1	N	E	][	0	5	)	0		$\Diamond$		> <	$\triangleright   \langle$	$\bigoplus$		5	9	0		1	1/	1 1	1 1	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7 [	1						₩	<b>♦</b>	₩	$\triangle$	$\oplus$	$\bowtie$
																																										NI													
																																										NI													
																																										<u> </u>													
	-	_		-	_		_	_		_	_	_		_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_		_	_	-	-	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	-		=	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
1/	1	1	7	1	1	N	1	1	7	$\square$	IL		$\bigcirc$	0	<u> </u>	기록	2](	(V)	0		$\Pi \Lambda$		11/	1 1	11/	1 L	<u> </u>	1	M		¥	1/	IV	I	1/1	$\mathbb{I}_{\mathcal{A}}$	IΛ	V	1/1	1/1	N	$\bowtie \epsilon$	βļĄ	Ø ◀	<b>P</b>   0	<b>*</b>	*	₩	X	1/	$ \Delta $	X	₩	X	$\times$

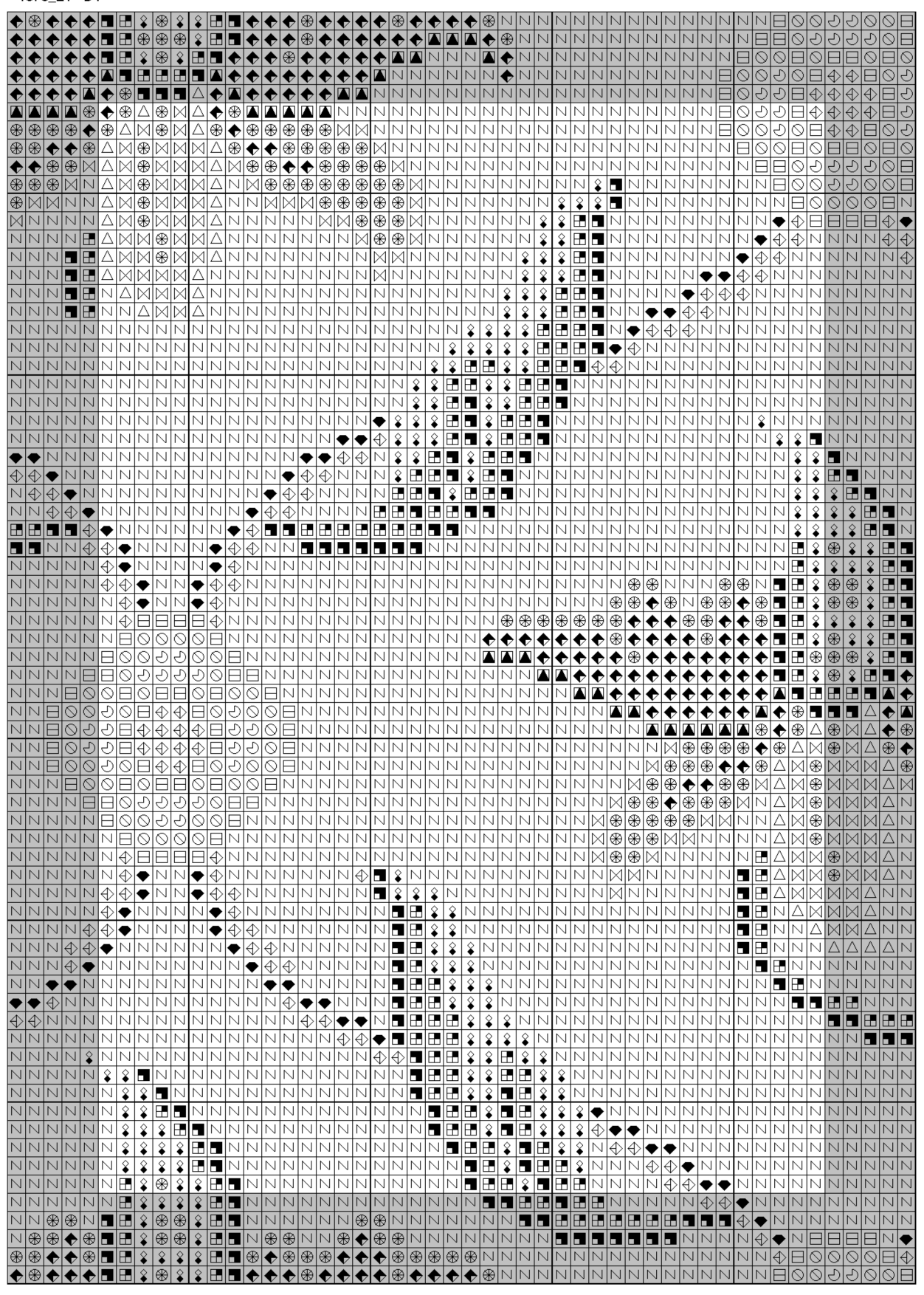


1	876	6_2	21 -	A5	5																			
N	Ν		0	0	Ð	Ð	0	0		Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν		\$	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν
N	N	Ν		0	0	0	0	$\Box$	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	Ν	Ν		\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	N	Ν	N
N	Z	<b>•</b>	$\oplus$		$\Box$			$\oplus$	•	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z		$\blacksquare$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	Ζ	N
N	•	$\oplus$	$\oplus$	N	N	N	Ν	$\oplus$	$\oplus$	•	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Ζ	Ζ	Z		$\blacksquare$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	Z	N
lacktriangle	$\bigoplus$	$\oplus$	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	$\oplus$	$\Phi$	♥	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν			<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	N
$\bigcirc$	$\bigoplus$	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	N	$\Phi$	$\Phi$	<b>◆</b>	◆	Z	Z	Ν	Ν	Z			<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	N
$\bigcirc$	<u>N</u>	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	$\bigoplus$	$\Phi$	$\Phi$	<b>◆</b>	Ν	Ν	Ν	<u>N</u>				\$ ^	<b>\$</b>	<b>\$</b>
7	<u>N</u>	7	N	N	N	И	N	N	N	N	N	N	$\bigoplus$	$\stackrel{\wedge}{\oplus}$	lacktriangle	lacktriangle	<u> </u>	Z				<u> </u>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
7	7	Z	N	N	N	N	N	N	Z	N	N	N	ı	$\bigcirc$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{lack}{lack}$	$\mathbb{Z}$					\$ ^	\$
7 7	Z Z	Z	Z Z	N N	N	N	N	N N	ZZ	Z	N	N	N	Z Z	Z Z	ZZ	$\frac{\Phi}{\Box}$	$\frac{\mathbf{\nabla}}{\mathbf{\wedge}}$	<u> </u>				\$ \$	\$ \$
7	7	7	7	N	N	N	N	N	7	N	N	N	N	7	Z	7	7	$\bigcirc$	$\triangle$	<u> </u>				\$
N	<u> </u>	7	. , N	N	N	N	N	N	7	N	N	N	N	7	7	., Z	$\frac{1}{N}$	7	7	7				\$
N	\$	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	. , N	. , N	N	N	N	. , N	. , N	$\overline{Z}$	H		Ħ
N	Ň	\$	\$		N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν		Ν	Ν			
N	N	N	\$	\$		Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	Z	Z	N	N		
N	Z	Z	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\blacksquare$		Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
N	Z	Z	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\blacksquare$		N	Z	Z	N	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
N	N	Ν	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>			Ν	Ν	Ν	N	N	Z	N	Ν	Ν	Z	N	Z	N	Z	N	N
7	Z	Z	\$	<b>\$</b>	\$	<b>\$</b>			Z	Z	N	N	N	Z	Z	Ζ	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Ν
Z	7	Z		\$	₩	\$	\$			N	N	N	N	Z	Z	Z	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N
N A	$\frac{Z}{Z}$	<u> </u>		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b> <b>△</b>	<b>♦</b>			N	N	N	N	Z Z	Z	N	N	$\mathbb{Z}_{\mathbb{Z}}$	Z Z	Z z	Z Z	$\mathbb{Z}_{\mathbb{Z}}$	Z	N
<b>⊕</b>		믬		<b>♦</b>	₩ A	<b>⊕</b>	♦			N	N A	<u>N</u>	N	7	$\mathbb{Z} _{\mathfrak{B}}$	<b>⊕</b>	₩	$\mathbb{Z} _{\mathfrak{B}}$	7	Z	Z	7	N N	N
	<u>₩</u>			<b>♦</b>	<u>₩</u>	\ <u>\d</u> \dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot	<b>♦</b>			₩	<b>⊕</b>	₩ ₩	₩	2	$\overline{}$	V	₩	₩	2	2	17	17	7 	<u> </u>
<b>√</b>	◆			<u> </u>	⊕	<u> </u>	<u> </u>				<b>∨</b>		₩	$\stackrel{\scriptscriptstyle{\Theta}}{lack}$	<b>▼</b>	<b>▼</b>	$\stackrel{\mathbf{V}}{\blacklozenge}$	₩			<b>♣</b>	$\stackrel{\scriptscriptstyle{\Theta}}{lack}$	₩	N
<b>*</b>				*	₩	₩	\$			<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	$\stackrel{\mathbf{v}}{\blacklozenge}$	<u>√</u>	<u>√</u>	$\stackrel{\mathbf{V}}{\blacklozenge}$	<b>•</b>	$\stackrel{\mathbf{v}}{\blacklozenge}$	Ă	Ā	Ĭ	<b>◆</b>	₩
<b>♦</b>	<u>▼</u>			\$	₩	\$			<u>-</u>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	*	<b>◆</b>	<u>▼</u>	<u>▼</u>	<u>▼</u>	<b>♦</b>	Ā	Ă	N	N	$\overline{N}$	Ă	♦
<b>*</b>	<b>♦</b>			Ě					<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		N	Ν	Z	Z	Z	Ν	<b>♦</b>
<b>♦</b>	Δ	<b>♦</b>	₩				Δ	♦		<b>♦</b>	♦	<b>♦</b>	♦	<b>♦</b>			Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Ν	N
	₩	<b>♦</b>	₩	Δ	₩	M	Δ	<b>♦</b>	₩						Z	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Ν
₩	<u>◆</u>	₩	Δ	M	₩	M	Δ	₩	<b>•</b>	₩	₩	₩	₩	₩	M	M	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N
<b>◆</b>	₩	Δ	M	₩	M	M	M	Δ	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>		₩	₩	₩	₩	$\frac{\square}{\square}$	N	<u>N</u>	Z	<u>N</u>	7	N	N
<b>₩</b>	$\frac{\mathbb{N}}{\mathbb{N}}$	$\frac{\triangle}{\wedge}$	M	<b>⊕</b>	M	M	M	$\frac{\triangle}{\wedge}$	$\bowtie$	₩	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	₩	₩	₩	$\frac{\mathbb{N}}{\mathbb{N}}$	N	Z	Z	Z	N	N
X	7	$\triangle$	M	<b>⊕</b>	M	M	M	$\Lambda$	N	$\bowtie$	₩	<b>₩</b>	<b>⊕</b>	₩ 6	₩	₩	<b>₩</b>	₩ 6	$\mathbb{N}$	Z z	Z   Z	Z Z	7	7
7 7	<u> </u>	$\Lambda$	M	⊕	M	M	M	$\Lambda$	7	7	N	M	N	<b>₩</b>	$\otimes$	₩ ₩	₩	$\bigoplus$	M	Z	7	7	N	N
$\overline{Z}$		$\wedge$	M	M	8	M	M	Λ	7	N	N	N	N	$\frac{Z}{Z}$	Z	$\boxtimes$	₩	₩	$\stackrel{\square}{\bowtie}$	7	7	7	<u> </u>	N
	Ħ	$\Delta$	M	M	₩	M	M	Δ	. , N	N	N	N	N	. , N	. , N	$\overline{N}$	$\mathbb{X}$	$\boxtimes$	$\frac{7}{2}$	. , Z	., N	., N	N	N
Ħ		$\overline{\Delta}$	M	M	Ň	M	Δ	N	N	N	N	N	N	Z	N	Ν	$\overline{\boxtimes}$	$\frac{1}{Z}$	Z	Z	N	Z	Ν	N
靣		Ν	Δ	M	M	M	Δ	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν
		Z	Z	Δ	M	M	Δ	Ν	Z	Z	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Ζ	N
		N	N	N	Δ	Δ	Δ	Δ	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Z	Ν	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Ν	N
N			Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	Z	N	Ν	Ν	Z	N	Z	Ν	N	N	Ν
Ν	<u>N</u>			N	N	N	Ν	Ν	Ν	N	N		N	Z	Z	И	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	Ν	Ν
7	$\frac{1}{2}$	7	L L	L L			N	N	N				L I		7	7	$\frac{1}{2}$	Z	7	Z z	Z	Z Z	7	N
7 7	Z   Z	7 7	7	N	□ NI	N I					N	N	7	7 7	7	7	7	7 7	7 7	7 7	7	7 7	\	<b>\$</b>
7	7	7	7	N	-	N	N	N	$\square$			N	ZZ		7	7	$\frac{N}{N}$	$\mathbb{Z} \mathbb{Z}$		7 7	7	<u> </u>	<b>¥</b>	<b>↓</b>
N	7	7	7	7	_	N	N	N	_	_	N	N	-	7	7	7	7		7	7	× ×	<b>*</b>	* H	
7	7	7	7	., Ν	N	., N	N		_	_	N	N	_		7	7	7		7	7	<u> </u>	<u> </u>		
N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	7	N	N	N	7	•	\$	\$	<u> </u>		
N	Z	Z	Z	N	N		N	_	_		N	N	N		Z	N	•	•	$\stackrel{\bullet}{\Leftrightarrow}$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	*		
N	N	N	N	N	N		Ν	_	_	—	Ν	N	Ν	Ζ	•	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	<b>\$</b>	<b>\$</b>			<b>\$</b>
7	Z	Z	Z	N			N	_	_		N	N		•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	Ζ		<b>\$</b>				<b>\$</b>
<u> </u>	<u>N</u>	7		N		_	И	_	_	—	Ν	_	<b>•</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	И	Ν						\$	
<b>◆</b>	<u> </u>	Z	N	N			N	N	$\overline{}$	_	<b>◆</b>	$\Phi$	$\Phi$	Z	Z	Z	Z							
$\bigoplus$	<b>▼</b>	7	7	7	N	7	N	N	7	<b>▼</b>	$\bigoplus_{k \in \mathbb{N}}$	<b>■</b>	<b>1</b>									<b>_</b> _		N
7 7	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<b>▼</b>	Z		븠	쁫		7	<b>◆</b>	$\Diamond$	N	N	N		$Z \blacksquare$							Z Z	ZZ	N N
7 7	Z	$\frac{\Phi}{\Box}$		0	9	9	0		$\bigoplus$	Z	N	N	_		7	ZZ	ZZ	ZZ		Z Z	ZZ		Z	N
7			0	5	5	5	5	0		旨	N	N	-		7	7	N		_	-				N
				0	片	片	0	片				N	N		Z	7	7			-	7		N	N
	0	5			$\bigoplus$	$\bigoplus$			9	0			N		7	7	7		_	7	7	7	7	N
0	9	5	Ť	$\overline{\Diamond}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\overline{\Diamond}$	ř	5	5	ŏ	H	N	7	7	., N	<u>N</u>		_	7	.,   	7	N	N
Ŏ	5	5		$\stackrel{\star}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$	$\stackrel{\vee}{\oplus}$		5	_	0		N		N	Ν	Ν			N	N	N	Ν	Ν
Ŏ	0	9	0	Ť	$\stackrel{\bullet}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\bullet}{\diamondsuit}$	Ť	0	9		Ō		N	Z	Z	Z	Z			Z	Z	Z	Z	N
	0	0		0	日		0	日	0	0	日	N	N	Z	N	N	N	Z	Z	Z	Z	Z	N	Ν
7			0	9	5	9	5	0			N	N	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N	N
N	N		0	0	9	Ð	0	0		N	N	N	Ν	N	Ν	N	N		<b>\$</b>	Z	N	N	Ν	Ν
				_	_	_																		_









1876_21	- B5																				
NNHO		9	9	0	0	$\Box$	Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N
	+ - +	<u>5</u>	2	5	0			Ν	Ν	N	Z	Z	N	Z	Z	N	Z	Z	Z	Ν	N
		Ť	Ă	Ŏ	Ť		9		N	N	N	Z	Z	Z	Z	N	Z	Z	N	N	N
0000	+	$\overline{\oplus}$	$\overline{\oplus}$	$\dot{\overline{\Box}}$		9		0		N	Z	N	N	Z	Z	Z	N	N	N	N	N
0000	+ +	$\dot{\overline{\Diamond}}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\overline{\oplus}$	$\bar{\Box}$	9	19	Ō	百	N	Z	Z	N	Z	7	N	Z	N	N	N	N
0 2 D E		$\overline{\Diamond}$	$\overline{\Diamond}$	$\overline{\Diamond}$		9	9	0		N	N	Z	N	N	Z	N	Z	N	N	Ν	N
0000		$\dot{\overline{\Diamond}}$	$\dot{\Diamond}$	$\dot{\overline{\Box}}$	0	9	0	0		Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N
DOOE	0		$\Box$	0	$\Box$	0	0	$\Box$	Ν	Ν	N	N	Ν	N	Z	N	N	Ν	Ν	Ν	N
NBBC	5	9	Ð	G	0			Ν	Ν	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Ν	N
		9	9	0	0		Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν		<b>\$</b>	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν
NNNE		0	0	0		N	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	Ν	Ν	Ν
$\square \square \blacktriangleleft \bigoplus$					$\oplus$	•	Z	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z			<b>\$</b>	<b>\$</b>	Ν	N
$\square \blacksquare \square \square$	N	N	Ν	Ν	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	N			<b>\$</b>	<b>\$</b>	Ν	N
$\bullet \Diamond \Diamond N$		$\rightarrow$	Ν	Ν	Ν	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Z			<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	N
$\Diamond \Diamond N N$		$\rightarrow$	Ν	Ν	Ν	Ν	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	•	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν			<u> </u>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	N
$\oplus$ N N N		$\rightarrow$	Ν	Ν	Ν	Z	Z	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♥</b>	$\mathbb{Z}$	Ν	<u>N</u>	N				<b>\$</b>	<b>\$</b>	\$
NNNN		$\rightarrow$	И	И	И	7	Z	И	Ν	$\bigoplus$	$\stackrel{\diamond}{\Phi}$	<b>◆</b>	<b>◆</b>	Ν	N				<u> </u>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
NNNN		N	И	И	N	Z	Z	N	N	N	<u> </u>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{lack}{lack}$	7					<b>\$</b>	\$
NNNN		N	И	И	N	Z	Z	N	N	N	7	Z	И	$\Phi$	<b>◆</b>					<b>\$</b>	<b>\$</b>
NNNN		$\rightarrow$	И	Ν	N	Z	Z	N	N		<u>7</u>	Z	<u>7</u>	$\frac{1}{Z}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$				\$	<b>\$</b>
NNNN		$\frac{1}{N}$	N	Z	Z   Z	Z Z	Z z	7	7	Z	$\frac{Z}{Z}$	Z Z	Z	Z   Z	Z   Z	7	7	#			<b>\$</b>
NNNN		$\rightarrow$	N	Z	Z	Z Z	Z z	7	N	Z	Z Z	Z	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}$	ZZ	$\frac{7}{2}$	Z Z				<b>\$</b>
N & N N	N	N	N	Z	N     N	Z   Z	Z	N	N	7	7	7	Z	Z	7	17	Z	17			
N N N &	\$		<u> </u>	1.7 	7	7 7	7	7	7	7	7	7	7 	7	7	7	7	7 7	NI		
N N N &	<u> </u>		1	<u> </u>	7	Z	<u> </u>	7	V V	7	7	7	<u> </u>	7	7	7	7	7	7	N	
N N N &	<b>*</b>	<u>₩</u>		7	<u></u>	7 7	7	<u>                                     </u>	<u>                                      </u>	7	<u> </u>	7	N	7	<u> </u>	<u> </u>	7	7	7	<u>                                      </u>	H
NNNX	\$	<u> </u>	<u>Ш</u>		7		. <sub>1</sub>	. <sub>1</sub>	N	7	<u></u>	<u>N</u>	<u> </u>	<u></u>	7	<u>N</u>	7	7	<u> </u>	. <u>1</u>	
NNNX	\$	\$	◊			N	N	N	N	N	$\frac{1}{N}$	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N
NNNF	+ +	<b>▼</b>	\$	\$			N	N	N	N	$\frac{1}{N}$	N	N	$\frac{1}{N}$	N	. , N	N	N	N	N	N
NNNE	\$	\$	\$	<u> </u>	Ħ		N	Ν	N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	Ν	N
<b>⊕</b> N <b>■ E</b>	+ +	*	*	<u> </u>			Ν	Ν	N	Ν	Ν	Ν	₩	₩	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N
<b>♦</b> ₩ ■ ⊞	· ·	⊕	⊕	\$			Ν	₩	₩	N	Ν	₩	<u>-</u>	₩	₩	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N
<b>♦</b> ₩ <b>■</b> ⊞	\$	\$	<b>\$</b>	\$			₩	<b>♦</b>	₩	₩	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	₩	₩	₩	₩	Ν	N
		<u> </u>					$\overline{}$		_	_	_	$\overline{\bullet}$			-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	Æλ	N
	💲	₩	\$	<b>\$</b>	$\blacksquare$		♥	lack	♥	$\oplus$	lacktriangle	$  \mathbf{r}  $		♥	₩)	lacktriangle	lacktriangle	♥	♥	₩	1 4
	+ +	₩	<u>¥</u>	<b>¥</b>			₽♦	<b>▼</b>	<b>♦</b>	₩	<u>▼</u>	<u>▼</u>	<u>▼</u>	<u>▼</u>		<u>▼</u>	lacksquare	$lack {lack}$	lacktriangle	♦	₩
	₩	$\overline{}$	<u>,                                     </u>			=	Ť	<del></del>		-	-	<u> </u>	$\dot{\blacksquare}$	$\overline{\blacksquare}$	_	_			<b>₽</b>	_	-
	₩	₩	⊕	<b>\$</b>		•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\overline{\blacksquare}$	_	_				_	₩
	<ul><li>⊕</li><li>↓</li><li>□</li><li>□</li></ul>	⊕ ⊕ □ □ □	⊕	<b>\$</b>			• <b>•</b> •	<b>♦</b>	<b>♦</b>	⊕	<b>♦</b>	<b>+ +</b>	<b>♦</b>	$\overline{\blacksquare}$	_	<b>♦ ■</b> Z Z				_	<b>⊕ ♦</b> ∠
	<ul><li>⊕</li><li>↓</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li></ul>	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕	<b>\$</b>				<b>† † † †</b>	<ul><li>♦</li><li>⊕</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>	* * * * *	<b>*</b>	<b>+ +</b>	<b>♦</b>	$\overline{\blacksquare}$	_	<u></u>				_	<b>⊕ ♦ ♦</b> ∠ ∠
	<ul><li>⊕</li><li>↓</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li><li>□</li>&lt;</ul>	⊕ ⊕ □ □ □	⊕	<b>\$</b>			<b>+++</b>	<ul><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>⊕</li></ul>	<ul><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>					$\overline{\blacksquare}$	_	<b>♦ ■</b> Z Z				_	$\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$
		⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕	<b>\$</b>				<ul><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li><li>♦</li></ul>							_	<b>♦ ■</b> Z Z				_	$\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$
		⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕	<b>\$</b>												<b>♦ ■</b> Z Z				_	$\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$ $\mathbb{Z}$
		⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕	<b>\$</b>				♦ ♦ ♦ ♦ €								<b>♦ ■</b> Z Z				_	<b>₩</b> ♦♦ZZZZZZZ
		⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕	<b>\$</b>				<ul><li>◆</li><li>◆</li><li>◆</li><li>◆</li><li>⊕</li><li>⊕</li><li>⊕</li><li>⊕</li><li>⋈</li></ul>								<b>♦ ■</b> Z Z				_	<b>8 ♦ ♦ 2 2 2 2 3 2 2 3 3</b>
			⊕	<b>\$</b>				♦ ♦ ♦ ♦ €								<b>♦ ■</b> Z Z				_	⊕ ♦ ♦ ∠ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																				♠ ■ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																					Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																				♠ ■ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	8
																					8
																					Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																					Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																					8
															$  \diamondsuit   \blacksquare   Z   Z   Z   Z   Z   \boxtimes   \textcircled{\textbf{A}}   \textcircled{\textbf{A}}   \textcircled{\textbf{A}}   \boxtimes   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z$						2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
																					♠ ♦ 2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   X   X   X					♠ ♦ 2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
																Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   X   X					$\blacksquare \diamondsuit \diamondsuit \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box $
																Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   X   X					
															$  \diamondsuit   \blacksquare   Z   Z   Z   Z   Z   \boxtimes   \otimes   \otimes   \otimes   \otimes   \boxtimes   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z$	Z 😂 🔷   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z					
																Z   Z   Ø   Ø   Z   Z   Z   Z   Z   Z					
																Z   Z   Z   �   �   Z   Z   Z   Z   Z					
																■					
																■					
																Z 🖪 🖪 🖪 Z   Z   Z   Ø   Ø   Z   Z   Z   Z   Z					
																Z 🖪 🖪 🖪 Z   Z   Z   Ø   Ø   Z   Z   Z   Z   Z					

													_														_																								
	<b>\$</b>	\$	💸	•	N	N	N	N	N		1   1	7 1	V	N	N	Z	N	N	N	N	N			1   1	1   1	1   1	7 1	7 1	N	N	N	N	•	<b>\$</b>	<b>\$</b>	8			<b>\&amp;</b>				N	N	N	N	N	N	N	N	N
	<b>\$</b>	\$						N																									_	_													Z				N
		\$																																													N				
			\$	N	N	N	$\Diamond$	•	•	<u> </u>	1 1	11	V	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N		1	1 1	11	J ◀	▶	$\bigoplus$	$\Diamond$	N	Ν	N	\$				\$			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
\$																																															N				
					N	N	N	N	N	1	> <	∌∣∢	▶	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N		I 🔷	1	$\rangle$	1	V I	N	N	N	Ν				$\blacksquare$				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
		$\blacksquare$			$\blacksquare$	$\blacksquare$						<b>■</b>  <	Ðŀ	•	N	Z	N	N	N	N	N	V		•	>  🖪						$\blacksquare$		$\blacksquare$					N	N	N	N	N	N	N	₩	₩	Z	N	N	₩	₩
N	N								N		1 1	1/	J.	$\oplus$	•	Z					N	•	1	>   \	1	1 1	7 1	<b>J</b>								N	Ν	N	N	N	N	N	N	₩	₩	<b>♦</b>	₩	N	₩	₩	$  \diamondsuit  $
N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N		1 1	11	V	N	$\bigoplus$		0	0	0	0	E		> N	Ī	1	11	71	J I	N	N	Ν	Ν	N	N	Z	N	N	₩	₩	₩	(#)	₩	₩	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	₩	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>
N	Ν	N						N												0						11	<u> 1</u> [	J I	N	N	Ν	Ν	N	N	Z	N	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	•	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>
N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N		1 1	1 1	7							Ð	0	IE	ΙE	] [	1 1	1   1	7 1	<b>V</b>	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Z	N				<b>♦</b>	•	•	•	•	₩	<b>♦</b>	•	$\Diamond$	$\Diamond$	<b>♦</b>	$  \diamondsuit  $
N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N		1 1	J E		0	0		0			0	E		0	ΙE	1	11	71	J I	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N			<b>♦</b>	•	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N		1 E	10	<u> </u>	0	9	0	H	$\Diamond$	$\Phi$		0	15	0	) (	ĴΕ	1	71	J I	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N			•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N		1 E	10	2	2	9																																•				
N	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N		1 E	310	2	9	9		$\Phi$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	E	1	) E	0	ĴΕ	1	1/1	V I	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N						
N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N		1 E	10	<u> </u>	0	9	0	$\Box$	$\Diamond$	$\oplus$		0	15	0	0	ĴΕ	1	11	V I	N	N	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	N	$\bowtie$	₩	₩	₩	₩
N	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N		1 1	V E	Ħ٠	0	0		0			0	E	10	0	)E	1	11	11	V I	N	N	Ν	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N	N	N	Ν	N	N	N	M	₩	₩	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>
N	Ν	N	N	N	N	Ν	N	N	N		1 1	1 1	V			0	Đ	Ð	Ð	Ð	0	E		] [	1 1	1 1	<u> </u>	V I	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	$\bowtie$	₩	₩	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	₩

	ΝI	l N I	IN	Ткт	l N I	l N I	Ī, i	T <sub>K</sub> i	ılk	П	П	NТ	$\wedge$							Īκī	Īĸ.	ılk		ıTĸ			ΚП	NΙ	ΝI	ΝI											Īκī	I	ılk	ПΚ	ПК	111	кII	ΝП	N L	N I	K I	ΝI
	1/1	11/		117	11/1	11/1	117	117	111	1 1	4	1/1	ě	ě	Ш			11		117		11	111	111	711	4	171	7	17											•			11	11,	11	41	1	17	17	17	17	
	N	$ \mathcal{N} $	N	N	N	N	N	N		11	7	N	❖	8	<b>\&amp;</b>																																N		$ \mathcal{N} $	N	$ \mathcal{N} $	N
N	N	Z		N	N	N	N	N		1 1	7	N	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>																																N		N	N	N	N
N	N	N	N	N	N	N	N	N		1 1	V	N	<b>\$</b>	\$	<b>\$</b>	\$				N	N		1 /	ΙN	1 1	7	N	Z	Z	Ν	Z	Z			\$				\$	N	N	$\setminus$	Ιđ	> 4	> •		N	N	N	N	N	N
N	N	N	N	N	N	N	N	N	I	1 1	V	N		\$	(#)	\$																															•	•	N	Z	N	N
N	N	N	N	N	N	Ν	N	N		1 1	7		$\blacksquare$				\$	H		N	N		1 /	1 1	<u> 1</u> L	7	N	Z	Z	Ν	N	Z	N			$\blacksquare$					N	$\setminus$	I	1 1	1 V	1				Z		N
N	N	Z	<b>*</b>	( <del>**</del>	Z	Ν	N	*	₩	1 (	7		$\blacksquare$	<b>\$</b>	₩	₩	\$			N	Z		1 /	1	1 1	7	₩	₩	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N								<b>9</b>  B	• ⊟					$\oplus$	•	N	N
N	N	*	<b>*</b>	•	₩	Ν	₩	1	(	•	₩		$\blacksquare$	<b>\$</b>	₩	₩	\$	H		N	*	₩	7 (	1   1	1 6	₽	$\Diamond$	₩	$\oplus$	Ζ	Z	Z	N	N	Ν	N	N									1 1	N	N	N	$\bigoplus$		N
₩	₩	*	•	•	•	₩	*	•	•	•	₩		$\blacksquare$	<b>\$</b>	<b>\$</b>		\$			<del>(</del>	•	• (∄	<b>*</b>	9 6	₽	Ð.	<b>•</b>	<b>♦</b>	$\oplus$	₩	₩	₩	₩	N	N	N	7	N	N	N	Z	$\setminus$		1 1	1 1	1 1	N	N	N	N	$\oplus$	
<b>♦</b>				•												\$	\$	$\blacksquare$		•	•	•	▶ (#	•	<b>▶</b>  ∢	Ð.	lack	<b>♦</b>	$\oplus$	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	₩	N	Ν	N	N	N	N	N	$\land$		1 1	1	1 1	N	N	N	N		$\bigcirc$
<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>₩</b>	•	•	<b>♦</b>	•	•	•	•	•		$\blacksquare$	₩	₩	₩	\$	$\blacksquare$		◆	•	•	*	•	<b>▶</b>  ∢	Ð.	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	4			•	₩	N	Z	N	N	N	N	$\land$		1 1	1 1	1 1	N	N	N			$\bigcirc$
<b>♦</b>	♦	•	•	•	•	<b>♦</b>	•	•	<b>∤</b>	۶I∢	•			\$	₩	\$			II♦	•	•	<b>∮</b>	(1	•	<b>⊳</b> ∣∢	Ð.	$\Diamond$	$\Diamond$			Ν	Ν	N		•	N	N	N	N	N	N	$\setminus$	1   1	1 1	1 V	1 1	N	N		0	0	
		•	•	•	•	<b>♦</b>	•	•	•	•	•	A		$\blacksquare$						•	•	•	•	•	<b>⊳</b>  ∢	<b>b</b>	lacktriangle		Z	Z	Z	N	N	N	<b>♦</b>	N	N	N	N	N	N	$\land$		1 1	1 1	1 1	N		0	0	9	$\bigcirc$
N	N				•										_	_	_	•		•	•	•   ◆	<b>†</b>	<b>&gt;</b>   <b>4</b>				Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	$\land$	1	1 1	1 1	1 1	N		0	9	9	
N	N	N	N							N (	₩.	<b>♦</b>	₩	Δ	₩	$ \times $		•	*		_					_		Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	N	N	N	N	N	N	$\land$	1   1	1 1	1 1	1 1	N		0	9	9	
N	N	N	N	N	M	₩	*	1	₩	<b>∂</b>	₽	₩	Δ	M	₩	X	Δ	. (#	•	*			<b>*</b>						Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	N	Ν	N	N	N	$\setminus$		1 1	1 1	1 1	N		0	0	9	0
N	N	N	N	$ \bowtie $	₩	₩	*	•	•	•	₩	Δ	$\boxtimes$	₩	M	X	$\times$	$ \Delta$	\ <del>(</del>	•	•	• (∄	<b>*</b>	9	ÐÓ	₽	₩	$\boxtimes$	Z	N	Z	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	$\setminus$		1	1 V	1 1	N	N		0	0	
N	N	N	$   \times$		₩	<b>♦</b>	•	<b>₩</b>	₩	) 	$\rtimes$	Δ	$\bowtie$	₩	$\bowtie$	$\times$	$ \times$	$1 \Delta$	$\setminus$	<b>(</b>	*	(1	•	• 6	Ð (	Ð	₩	₩	$\bowtie$	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N	$\land$		1 1	1 1	1 1	N	N	N			$\bigcirc$

N	N	$\overline{\mathbb{N}}$			TN		11	V	N	N	Ī	JΤ	N		П	JĪ	N	N	$\overline{\mathbb{N}}$		ılı	N	N			11	JΙ	N	N	•		2	1	<u> </u>			$\Diamond$					11	1/				11	11	11	J	М	N	$\Diamond$	$\Diamond$		
•	N	<u>                                     </u>			l.		11	j	<u>. ,</u>	N		j	 N	<u> </u>		j	 N	N			<u> </u>	Ň	N	<u>                                     </u>		11	1	•	•	4	) <u>v</u>		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	]   	<u> </u>	1/1	11	j		N	$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	$\frac{\mathbf{v}}{\Diamond}$		1
$\overline{\diamondsuit}$	•																																															11					$\overline{\Diamond}$	$\overline{\Diamond}$	$\Diamond$	$\stackrel{>}{\sim}$
$\downarrow$	<u>*</u>						<u> </u>	j	. , N	N		j	. <u> </u>			Ť	. <u> </u>	N			<u>J   i</u>	Ň	N		14			Ň	$\frac{\vee}{N}$						=	$\frac{\bullet}{\Diamond}$	Ħ					<u>,                                    </u>	<u> </u>				11	1	11	Ì			$\frac{\bullet}{\Diamond}$	$\overline{\Diamond}$	$\frac{\bullet}{\Diamond}$	$\stackrel{\blacktriangledown}{\Diamond}$
N	N	<u>*</u>	)   			1	<u> </u>	j	. , N	N		j	. <u> </u>	ļ.,		Ť	. <u> </u>	N			J .		•	<b> </b>	,   <del> </del>	<u> </u>		. , N	N				╬		ᢌ	Ť	Ħ			<u>                                     </u>			<u> </u>				<u> </u>	11.	11	Ť			ă	$\overline{\Diamond}$	<b>*</b>	$\stackrel{\blacktriangledown}{\Diamond}$
																																																								$\stackrel{\blacktriangledown}{\Diamond}$
						14	7	<u> </u>	. , N	N	1	j	. <u>,</u> N	ļ.,		Ť	. <u>,</u> N	N		4		¥	$\stackrel{\vee}{\blacksquare}$		╁	•    - •      -			 #	F	╬		╬			N	N	N		<u>                                     </u>		<u>,                                    </u>	<u>, i e</u>	) (%	3   \		<u> </u>	<del>] [</del>	<del>\$</del> 6	¥)			計	$\Diamond$	*	<b>▼</b>
	H		#				<u> </u>	<b>▼</b>	•	N		j			-  -	j	. <u>,</u> N	•	14	<u>,   '</u>		_				╬							╣		7	N	N	N		<u>                                     </u>			) ) (A)	3	·   ·	) ) )	16	<del>x)</del> (	#  #		Æ	=	剒	$\overline{\Diamond}$	₩ (	¥)
	N						11	╣.	<u>▼</u>		15	<del>5</del> 1.	$\overline{a}$	눔	115	51		<u>*</u>	<u>,   `</u>		<u> </u>	Ň	N		╁	<u>-   -</u> J   N		N	N				<u> </u>	1	j	. <u></u>	(A)	(A)	(A)	(A)	) (%	) ) (A		, <u>~</u>	, 4	) 		#  			<b>*</b>	=		$\overline{\Diamond}$	$\frac{\omega}{2}$	$\stackrel{\circ}{\Diamond}$
	N																																	1		$\stackrel{\sim}{lack}$	•				•	) (A		, 4	•			#\ #\		Ž,		=		$\overline{\Diamond}$	<b>*</b>	$\stackrel{\blacktriangledown}{\Diamond}$
	N	<u>                                     </u>			N		J F	Ħ	ᆷ	0	) [-	ń,	<u>7</u>	7	) [-	ń,	$\frac{\circ}{\circ}$				<u> </u>	Ň	N			<u> </u>		NI	N	N.		<u> </u>	<u> </u>	ال	ă	Ä	Ā	•		Ä	, 4		14	) 💣	, 4					Ď,	Š	=	誧	<b>*</b>	₩ (	¥
N	N	<u>                                     </u>					16	하	7		16	51	$\stackrel{\succ}{=}$	l	16	<u>5</u> 1	$\stackrel{\sim}{=}$		15	)  -	<u>.</u>		N			11	1	N	N			1 V	<u> </u>	1		<u>-</u>	N	×	Ā		•		\	•	•			ŽĮ,		Ď,	Š	=		$\frac{\omega}{2}$	<del>(</del>	$\stackrel{\circ}{\Diamond}$
													<u>—</u>		; } }	<del>1</del> 1	$\overline{a}$	7	tă	7	2 E		N			11		N	N			J   N	11		d	N	N	N	N	Ā																
	_	_	_	IN	_	_	_	$\overline{}$		_	_	$\overline{}$																															1		•			Š			Ť.		₩			
N				IN				_	_			<b>*</b> 1																															1					ălī	áľ		<del>-</del>	Š	<u>*</u>	케	<u></u> [	
N				N					_	_	٠,																																												₩ [	$\vec{A}$
N	N					îÈ	٦ť	ăt	ŏ	Ĭ	Ιō	<u>5</u> †i	$\stackrel{\star}{=}$	<u> </u>	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				$\overrightarrow{A}$
N	N				N		<u> </u>	Ħ	Ĭ	7	)  -	ij,	7	芀	; ;	7	$\overline{a}$	Ĕ	tř		<u> </u>	N	N		L	11	1	N	N			11	11	11	j	N	N	N		$\frac{1}{1}$				1 (*	) (%			Ăίξ	¥J €	* *		$\frac{1}{\sqrt{1}}$		*		$\frac{1}{\sqrt{1}}$

_																																											
NNNN	NN	\$	\$ □		N	N	N	N	N	N	71	71	<u>1</u> V	1 1	1 V					\$			<b>\$</b>	\$	\$	<b>◆</b>	N	N	N	N	11	1/	V	NI	N	N	N	И	N	N	N	N	N
NNNN	NN	\$	\$ \$			N	N	N	N	N	<u> 1</u>	7 1	1 1	1 1	1 /					💲			<b>\$</b>	\$	\$	$\Diamond$	•	•	N	N	71	11	V	NI	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NNNN				}   \$			N	N	N	N	7 1	7 1	1 1	1 1	1 /						\$			<b>\$</b>	\$	N	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>		7 1	7 1	7	NI	N	N	7	Z	N	N	N	Z	Ν
NNNN				2 2			N	Ν	N	N	71	7 1	1 N	1 1	1 V		N	N			8				\$	N	N	N	$\bigoplus$	$\mathbb{A}$		<b>1</b>   <i>V</i>	7	NI	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N	N
NNNN	NN		\$ 8	₽₿	\$			7	N	N	71	71	<u> 1                                   </u>	1 1	1 /		N	N				\$				N	N	N	N.	$\bigoplus$	∌∣∢	▶ <		NI	N	N	N	Z	N	N	N	N	N
N N N N	N N	$\blacksquare$	\$   \$	}   \$	:   \$	$\blacksquare$		N	N	NI	1 V	7 N	1   1	1   1	1   1		$\setminus$	N	N				$\blacksquare$		$\blacksquare$		N	N	N	Νļ	V	∌k	⊕l∙	<b>●</b>  I	N	N	N	N	N	N	N	N	N
$\square \square \circledast \circledast$	7		\$ 8	8	€ \$			Z	N	N	7	7 1	1 (4	<b>∂</b>	)   		7	Z	N	7	Z												•	⊕ •		N	N	Z	N	N	N	N	7
N & & �	₩ 🗖		\$ 8	₽ (\$	€ \$			Z	₩	<b>⊕</b>	7 1	V (	₽₹	<b>}</b> [₫	<b>∌</b> (€	)	/	N	N	N	Z	Z	Z							1	7 1	7 1	7	N	<b>⊕</b>	•	N					N	•
$\oplus \oplus \bullet \blacklozenge$				}   \$	\$			₩	<b>♦</b>	₩ (	₩ (	⅌ႃ	▶ <	• ∢	▶ (⊀	*	8	<b>⊕</b>	₩	N	Z	Z	Z	Z	N	N	N	Ν	N	N	7 1	7 1	7	N	N	$\overline{\Diamond}$		0	0	0	0		$\bigoplus$
	<b>♦</b> ■											<b>•</b>	▶ <	•	▶ (⊀	•	•	•	•	₩	Z	Z	Z	Z	N	Ν	N	Ν	N	N	7 1	1 1	V	N	N		0	0	9	9	0	0	
<b>* * * *</b>	<b>♦</b> ■		₩ (4	8	€ \$			<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>◆</b>	₩	<b>•</b>	▶ <	•   ◀	> ◆	•			A		₩	Z	Z	Z	Z	N	Z	Ν	N	N	7 1	7 1	7	V			0	6	9	9	9	0	
		$\blacksquare$	\$ 8	₽∣\$			•	$  \diamondsuit  $	$  \bullet  $	₩∣∙	<b>(</b>	<b>(</b>	ÞI∢	۶I∢	ŊŒ			N	N		•	N	N	N	N	N	N	N	N	Νþ	1 V	1 V	V I	$\exists  $	0	0		0			0		$\bigcirc$
$  \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit  $							$  \diamondsuit  $			<b>◆</b>  •	<b>(</b>	<b>6</b>  4		١Z	V			N	N	N		N	N	$ \mathcal{N} $	N	N	N	NI	N	1  <i>N</i>	1 V	$\sqrt{ E }$	∃l∘	0	0	2	0		$\oplus$	$\oplus$		0	9
$\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge \diamondsuit$									•																									0	2	9		$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$		9
	⊕ ◆	₩	$\triangle   \emptyset$	$\mathbb{A}  imes$		•	₩						1 V	1 1	1 /			N	N	N	Z	Z	Z	Z	N	Ν	N	N	N	N	7 1	$\sqrt{ E }$	$\exists$	$\bigcirc$	2	9		$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$  \oplus  $	$\oplus$		9
$  \oplus   \oplus   \oplus   \oplus  $	$  \bullet   \oplus  $	Δ	M	$\mathbb{P} ert  imes$	$1\Delta$	. ₩	•	₩	₩	₩ (	₩ (	<b>₽</b>   D	4	11	1 /		$\setminus$	N	N	N	N	Ν	N	Z	N	Ν	N	N	N	N	7 1	$\sqrt{E}$	$\exists$	0	<u>o</u>	2	0		$\oplus$	$  \oplus  $		0	9
	$\oplus$	$\bowtie$	₩ Þ	$4 \nabla$	1 🔯	$ \Delta$	₩	<b>♦</b>	•	₩ (	₩ (	₩ €	Ð ( <del>1</del>	)   	1		$\setminus$	N	N	N	N	N	Ν	Z	N	Ν	N	N	N	N	7 1	1 1	7		0	0		0			0		$\bigcirc$
$\blacklozenge   \blacklozenge   \oplus   \oplus$	$ M \Delta$	$\bowtie$	₩	$\triangleleft \triangleright$	1 🖂	$ \Delta $	$\bowtie$	₩	₩.	<b>♦</b>	<b>•</b>	₩ €	Ð ( <del>1</del>	€ (4	)   <u> </u>	1	$\setminus$	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	N	1 1	1 1	V	N[			0	Ð	9	9	9	0	

N	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Ν	N	Ν	Ν	Ν	•	<b>\$</b>	\$	<b>\$</b>		
N	Z	Ν	Z	N	N	Ν	Z	Z	Z	Z	Z	N	Ν	Z	Ν	Z	<b>*</b>	<b>*</b>	$\oplus$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		
N	Z	Z	Ν	Ν	N	Z	Ν	Z	Z	Z	Ν	Ν	Ν	N	•	•	$\bigoplus$	$\bigoplus$	Z	<b>\$</b>	<b>\$</b>			<b>\$</b>
7	Z	Z	Z	N	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>\</b>	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	Z	Z	Z	<b>\$</b>				<b>\$</b>
N	Z	Z	Z	N	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	<b>*</b>	<b>*</b>	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	Z	Z	Z	Z				<b>\$</b>	
•	Z	Z	Z	N	Z	Z	Z	Z	Z			$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	Z	Z	Z	Z	Z				$\blacksquare$		
$\bigoplus$	<b>•</b>	Z	Z	Ν	N	Z	Z	Z		•	$\Leftrightarrow$				$\blacksquare$		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\blacksquare$			N
N	$\Leftrightarrow$	•	Z					Z		$\Leftrightarrow$	Z	Z	Z	Z								Z	Z	N
N	Z	$\Leftrightarrow$		0	0	0	0		$\Leftrightarrow$	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N
N	N		0	0	Ð	9	0	$\bigcirc$		Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Z	Ν	Ν	Ν	Ν
N			0	9	9	9	9	0			Ν	N	N	Ν	Ν	Z	Ν	Ν	Ν	Z	N	Ν	N	N
	0	0		0			0		0	0		Z	N	Z	Z	Z	Z	Z	N	Z	Z	Z	N	N
$\bigcirc$	0	9	0	$\Box$	$\oplus$	$\oplus$		0	9	0	0		Ν	Z	N	Z	Z	Z	N	Z	Ν	Z	Ν	N
0	9	9		$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$		9	9	0		N	Ν	N	N	Ν	Ν	Ν	Z	N	Ν	N	N
$\bigcirc$	9	9		$\oplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$		6	9	0		Ν	Z	Z	Z	Z	Z	N	Z	Z	Z	Ν	N
$\bigcirc$	0	9	0	$\Box$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$		0	6	0	0		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N
	0	0		0			0		0	0		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N
N			0	9	Ð	9	9	0			Ν	Ν	Ν	Ν	N	N	Ν	Ν	N	Z	Ν	Ν	Ν	N

## Symbol DMC nr Floss color

352 coral -lt 351 coral

3801 christmas red - It

304 christmas red - md

814 garnet - dk

798 delft blue - dk 996 electric blue - md

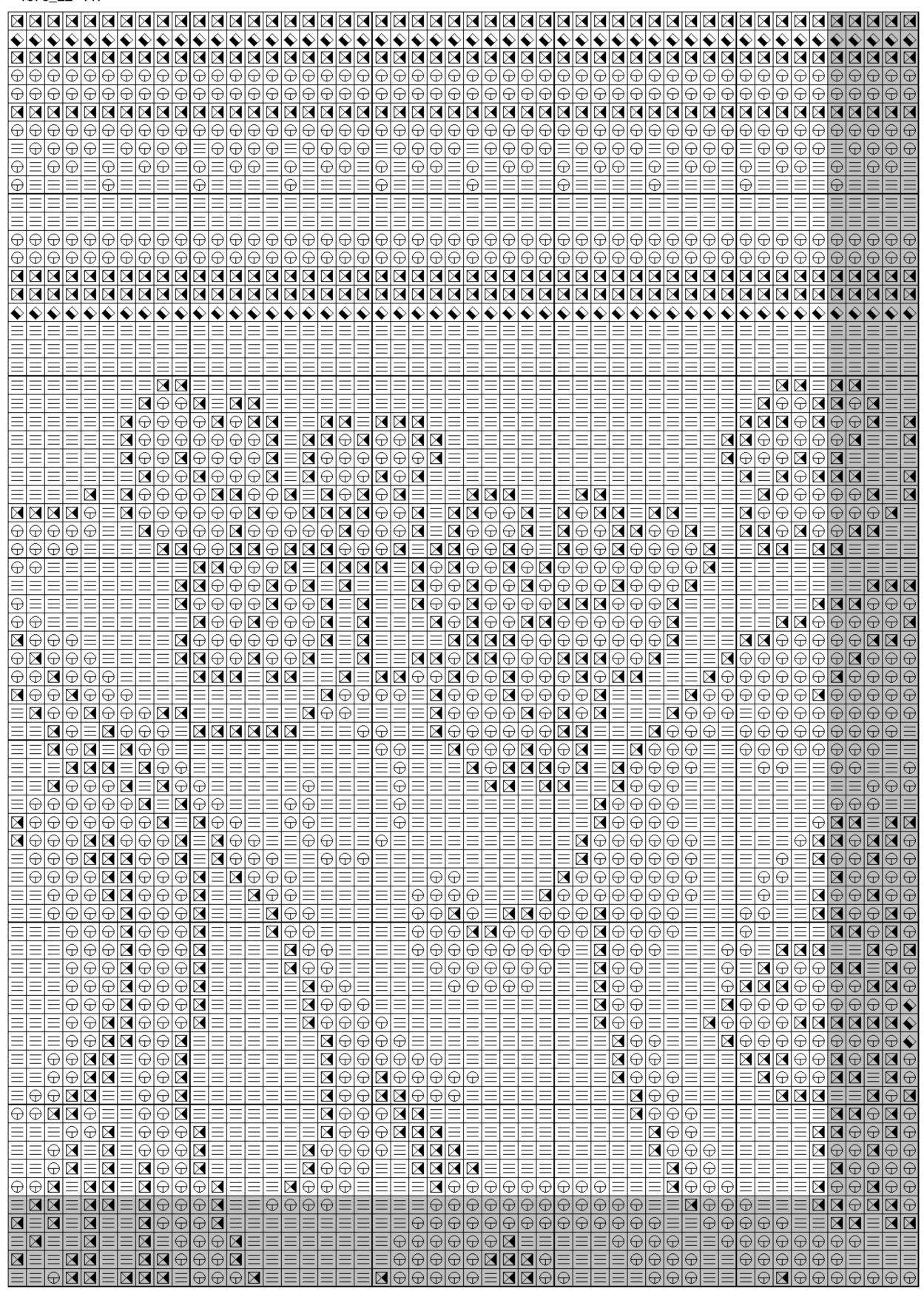
3846 bright turquoise - It

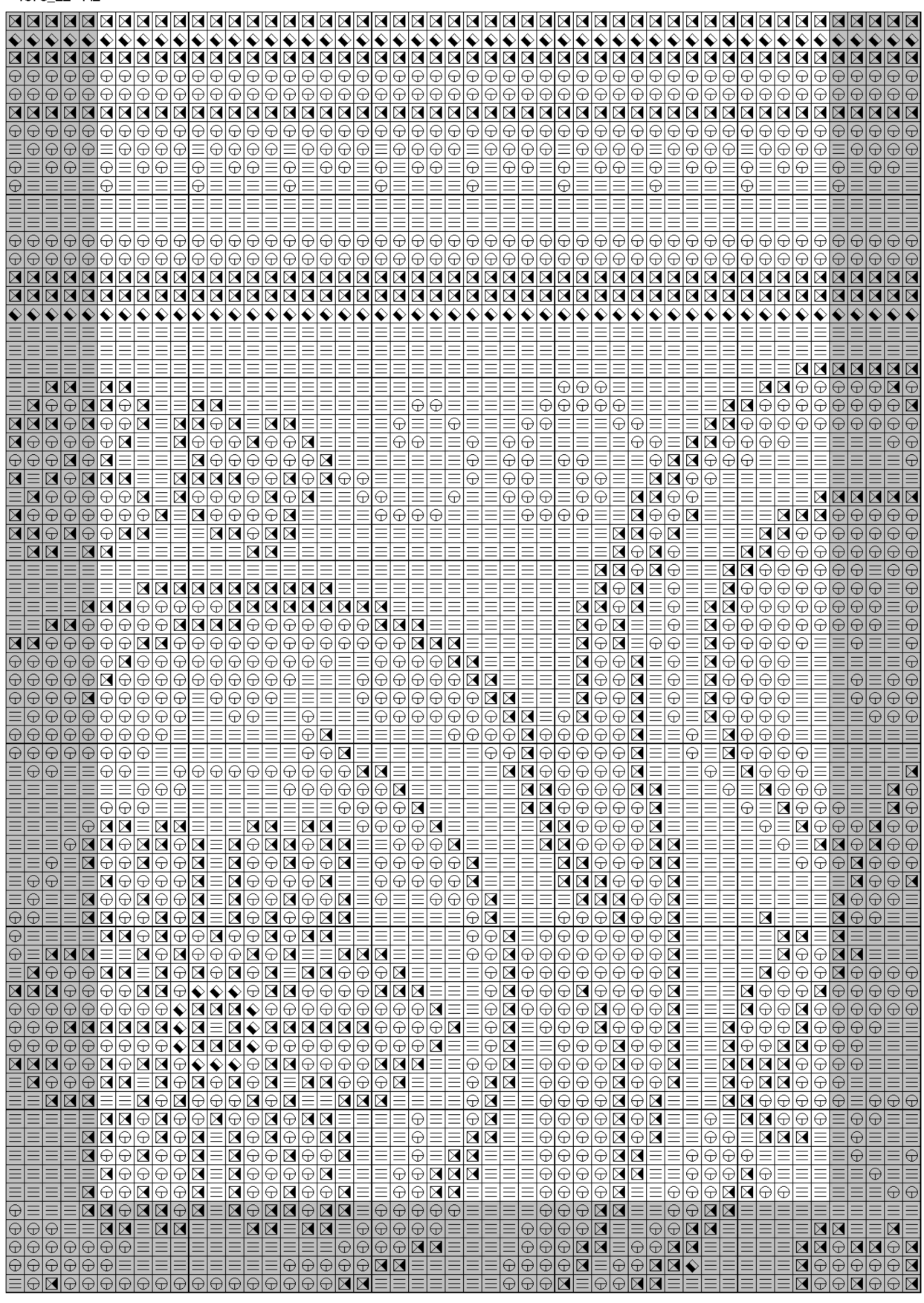
699 christmas green 906 parrot green - md

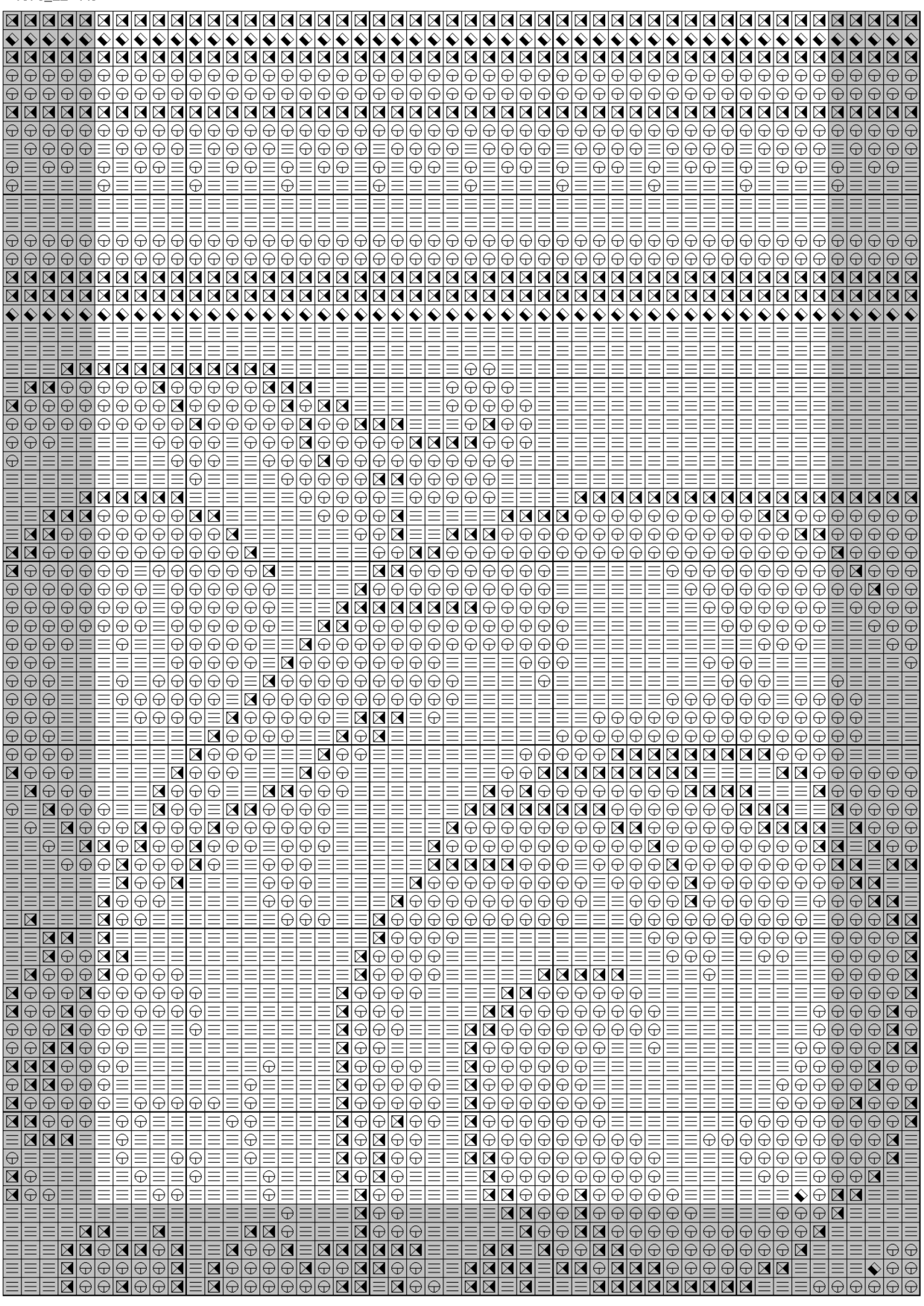
3819 moss green - It 727 topaz - vy lt

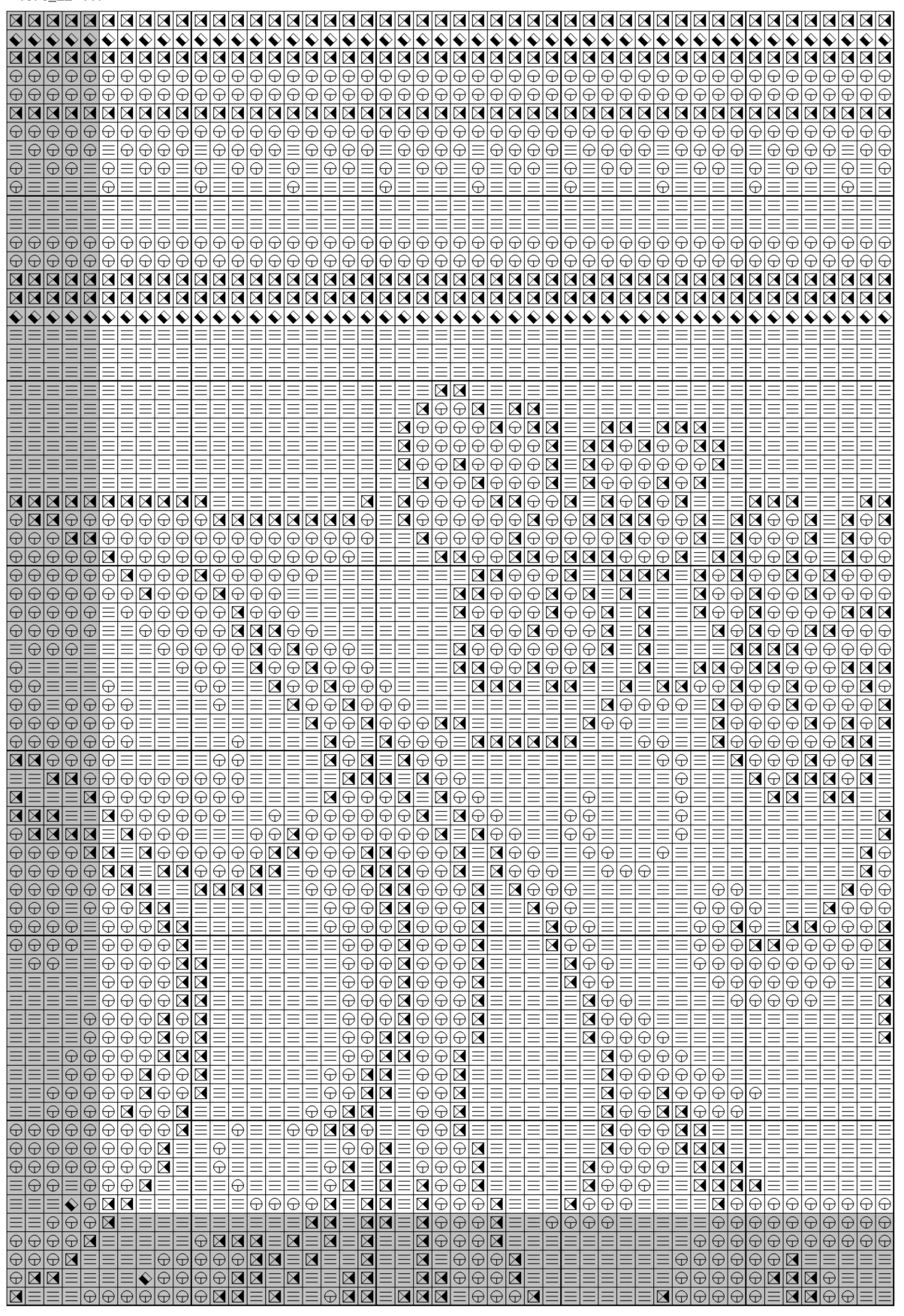
436 tan

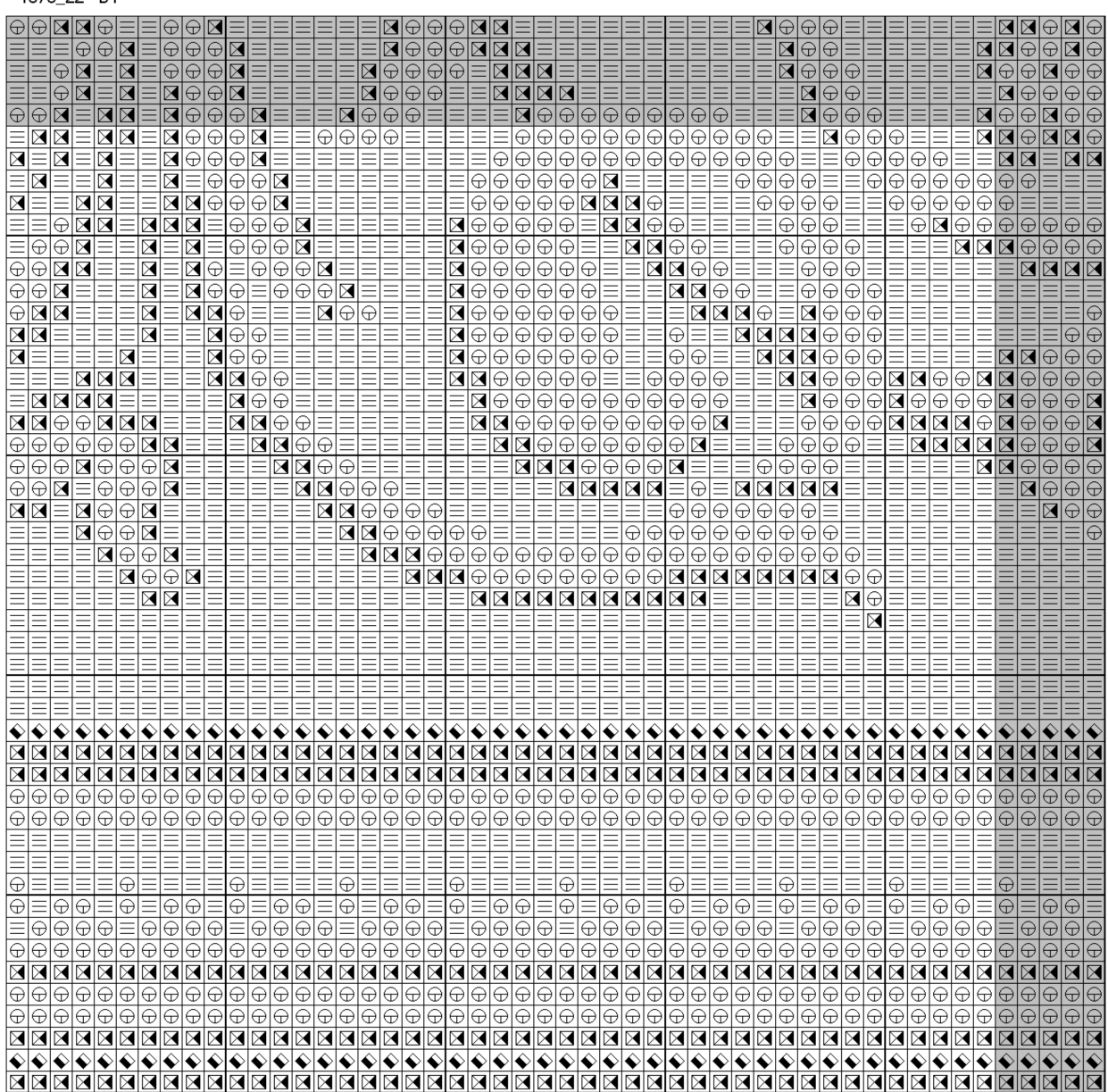
801 coffee brown - dk

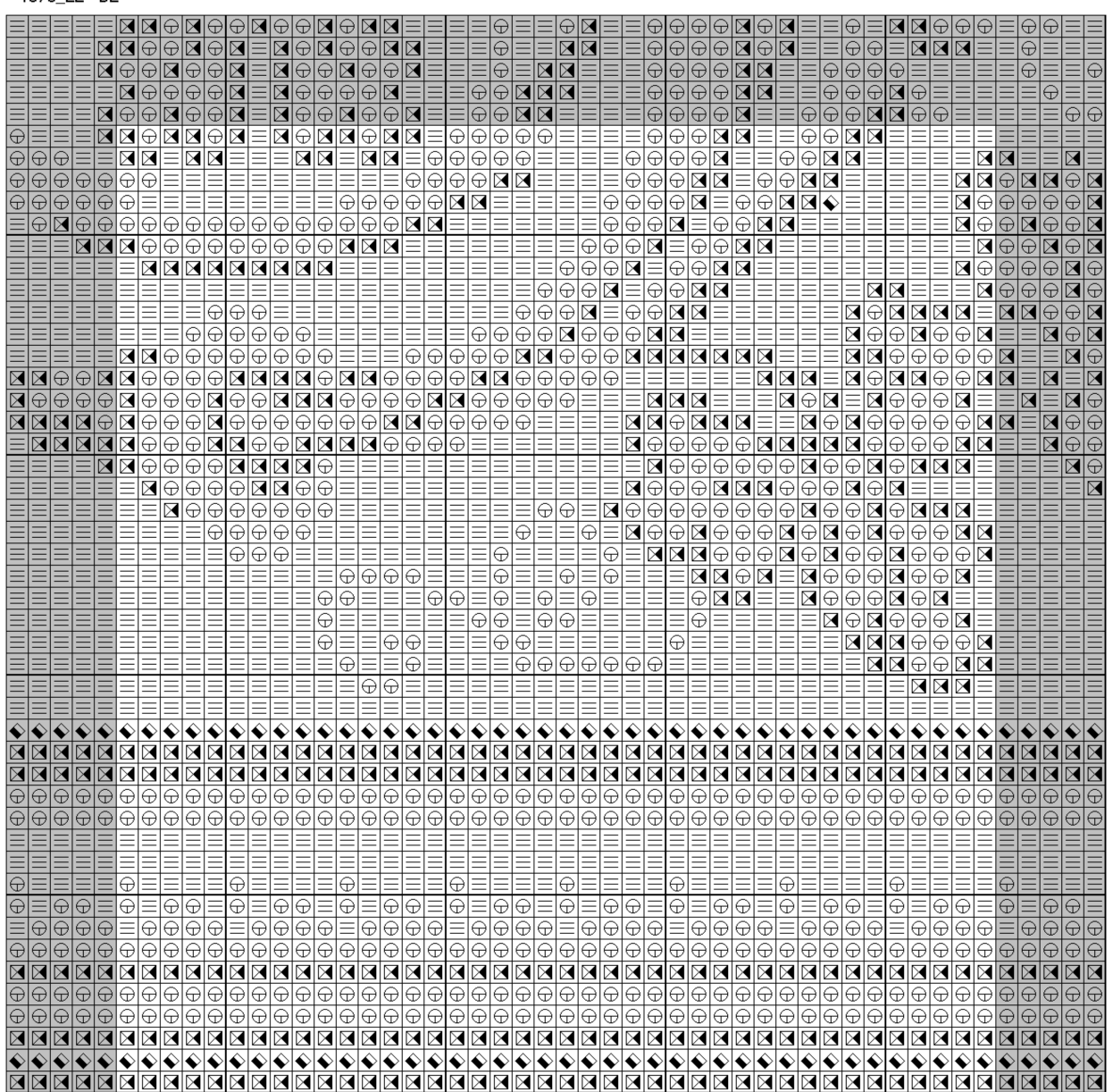


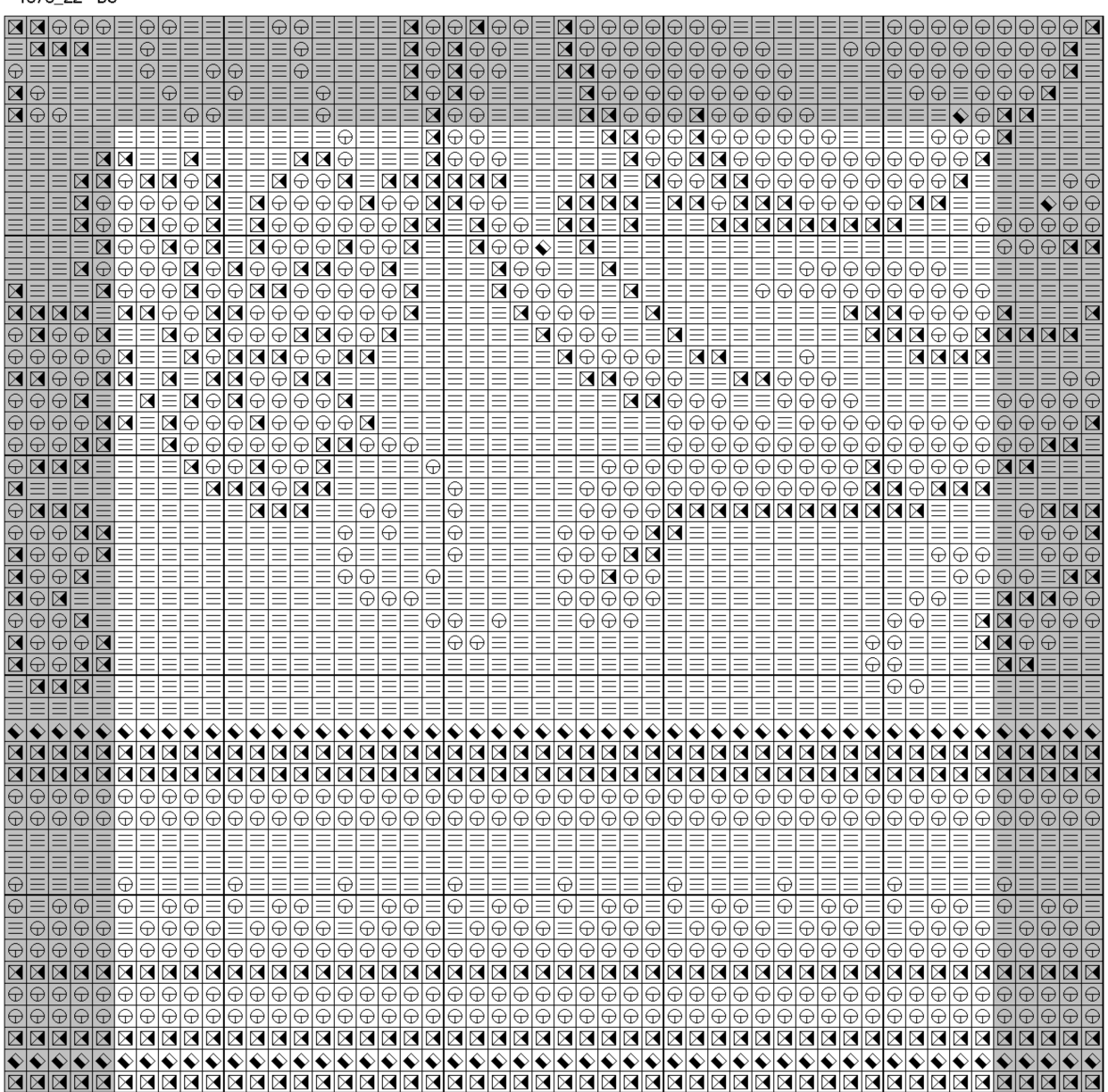


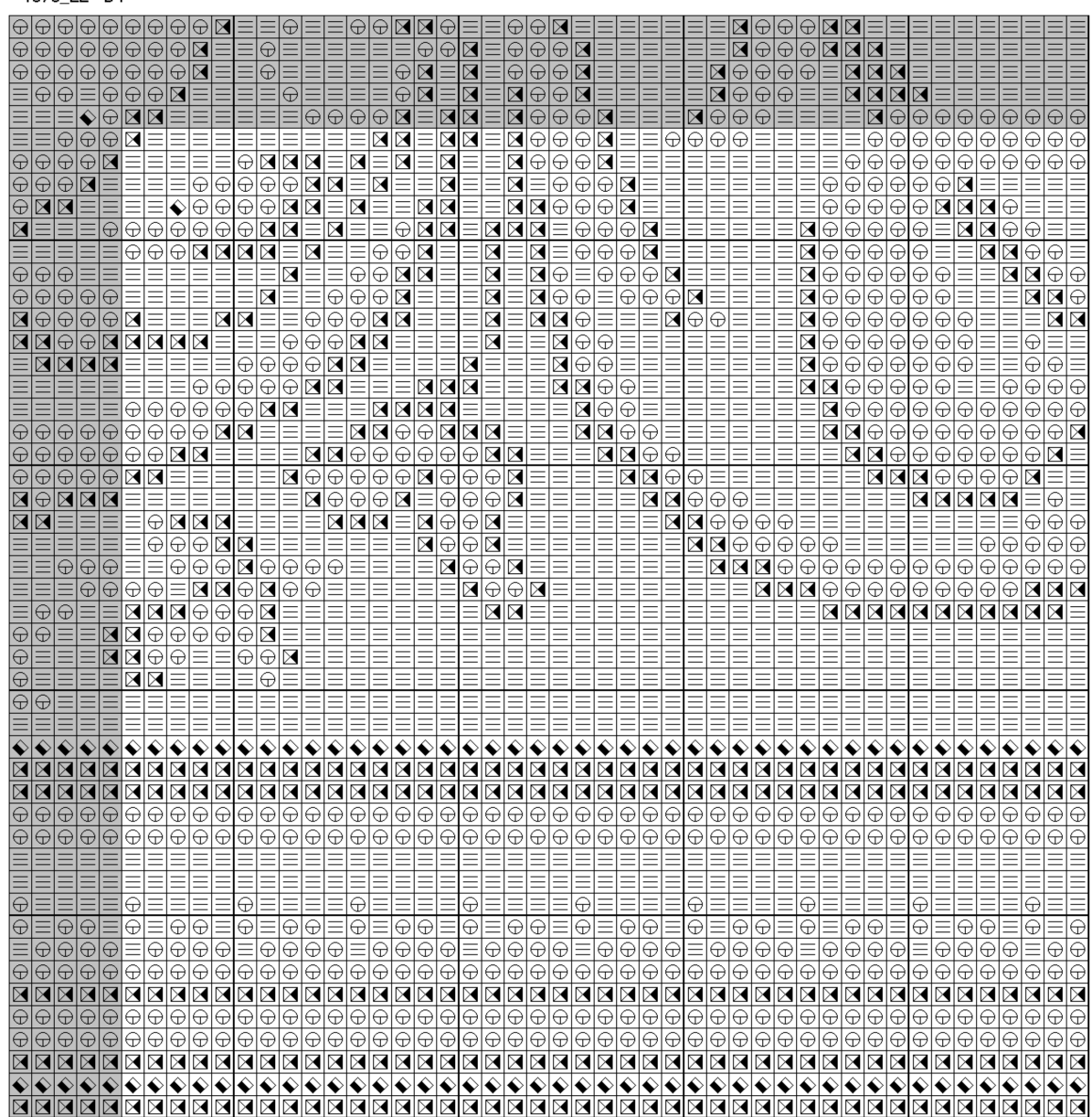












## Symbol DMC nr Floss color

959

seagreen - md

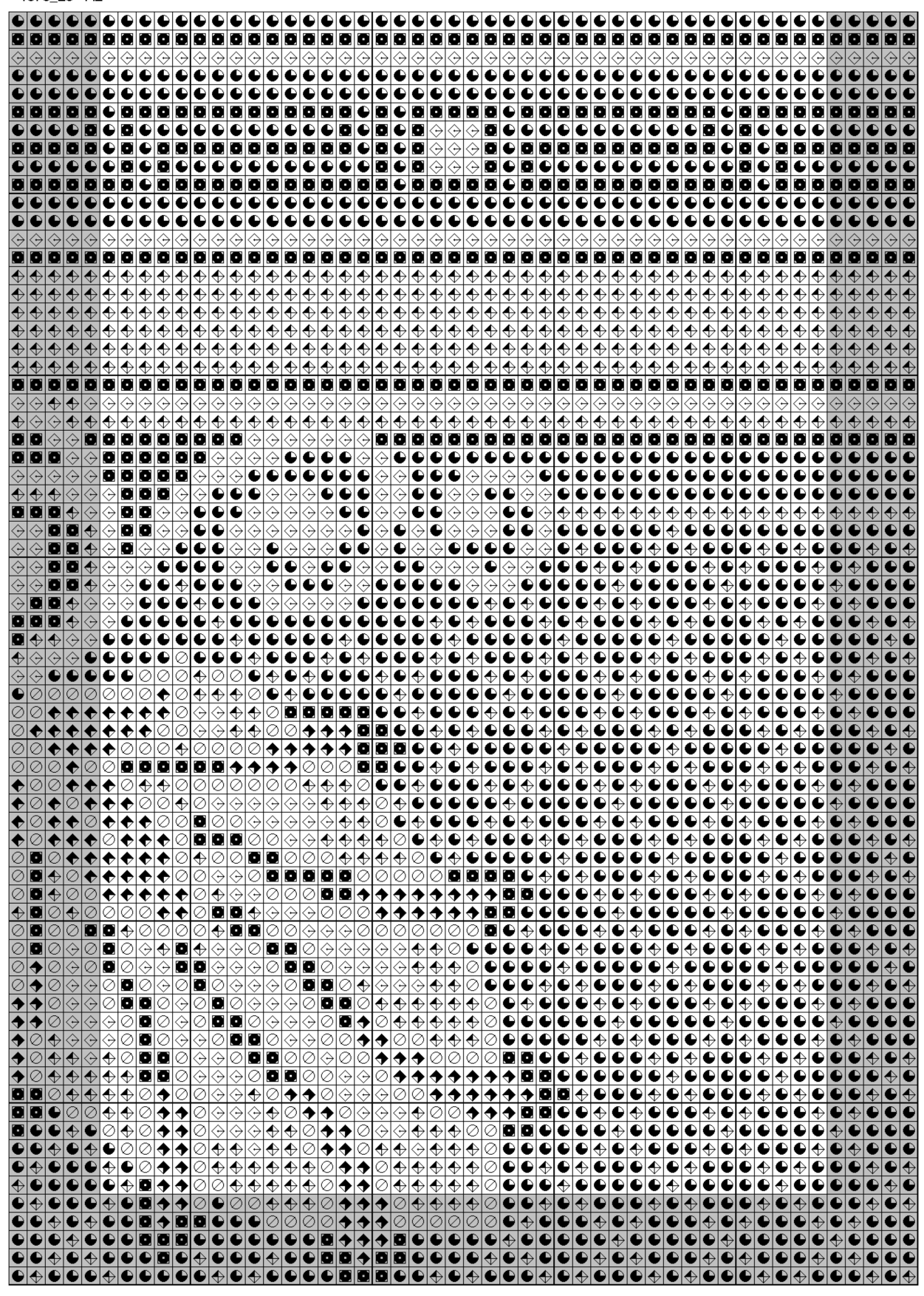
sea green - vy dk

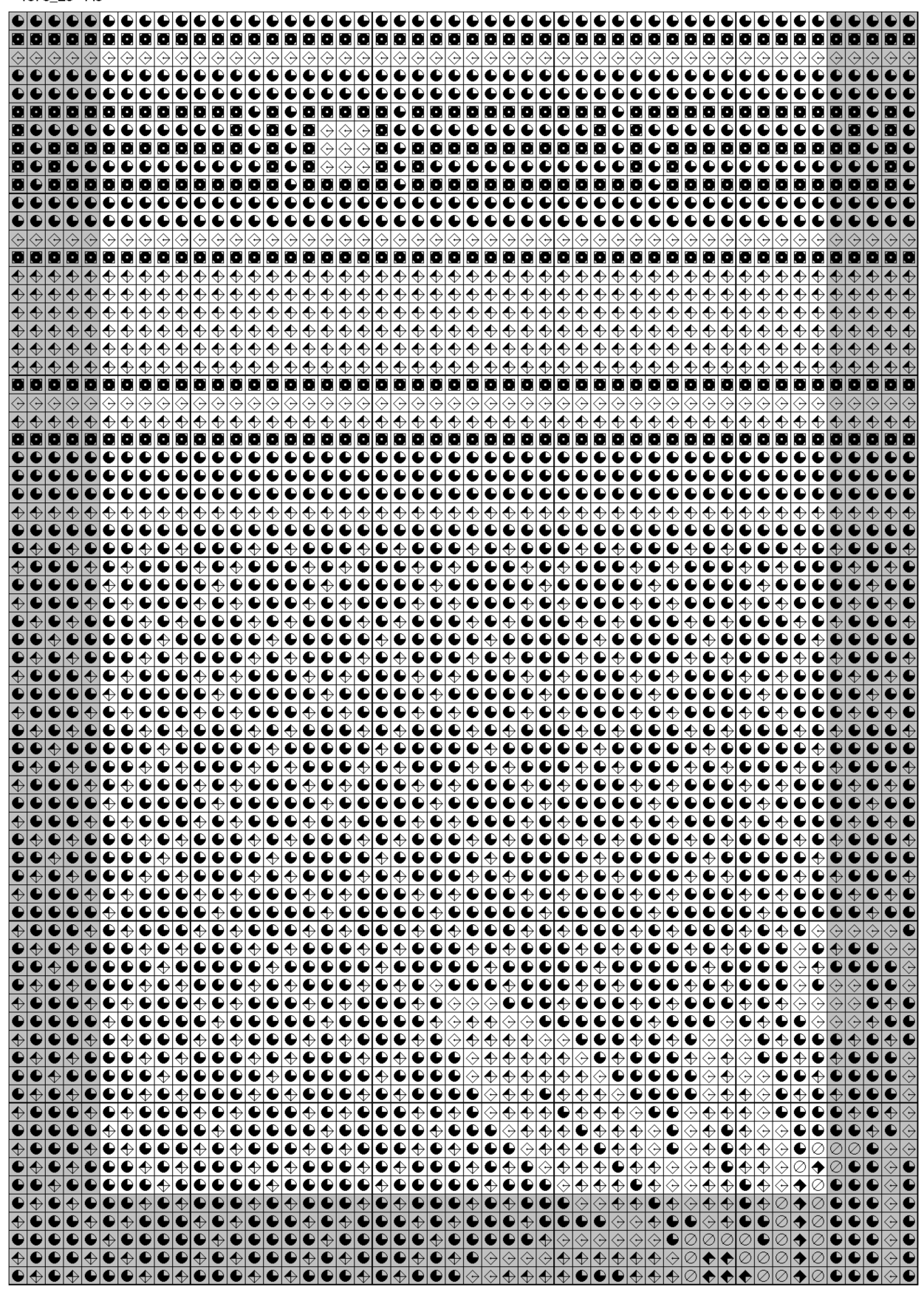
3812

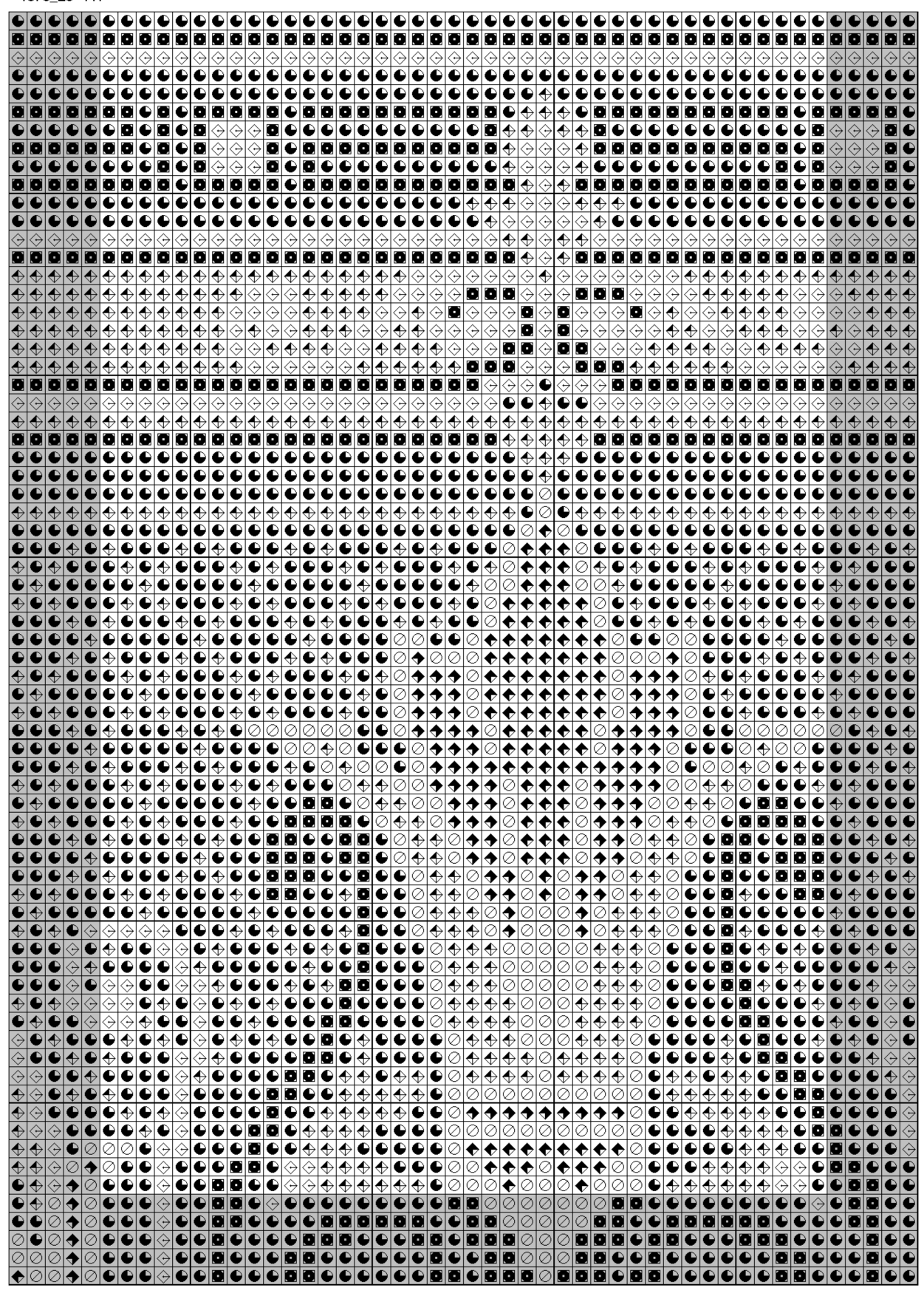
3348 yellow green - It

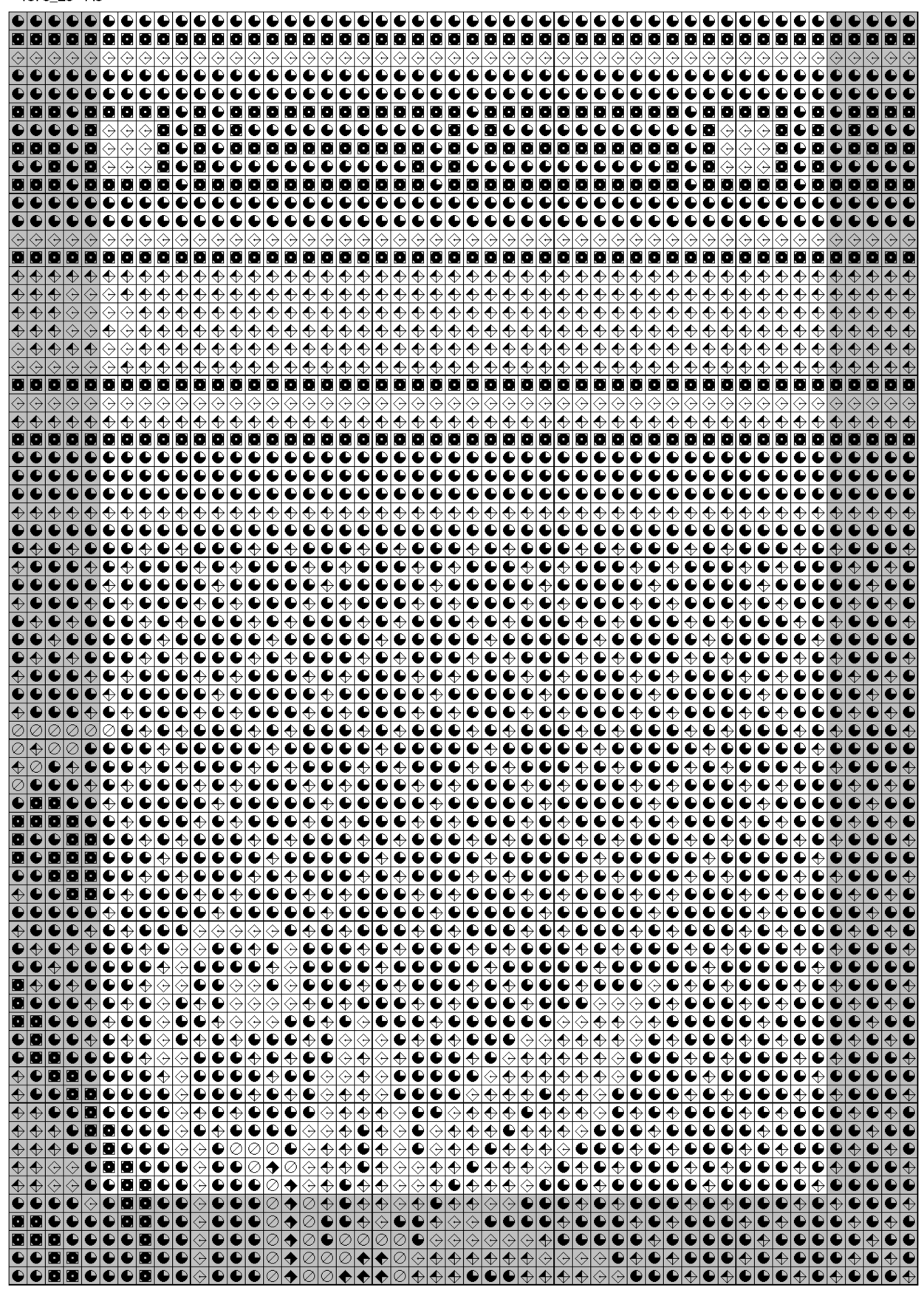
3346 hunter green

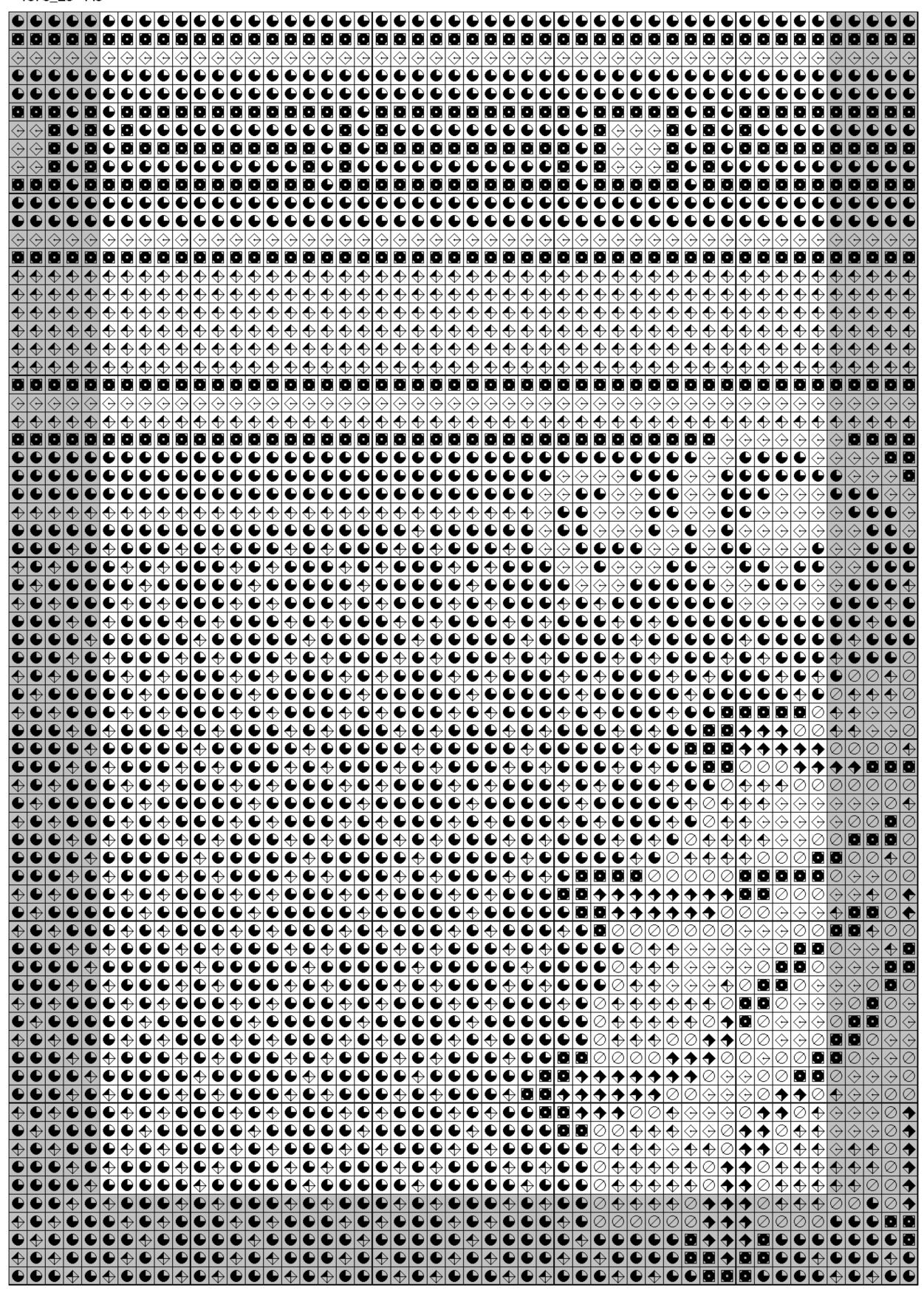
18	76	5_2	23 -	A1																			_									T = 1				T _	T = T	_	_		_   _	
											•		•					_	_		+	<u> </u>			_	-	•		4 -													
		$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\odot$	<b>→</b> <	$\Rightarrow \langle$	) > (>	$\Rightarrow \Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\overline{}$	$\Rightarrow \bigcirc$	٠.	<del></del>			. +	.	.	$\Rightarrow \bigcirc$	+ .	٠.		$\Rightarrow \bigcirc$	$\Rightarrow \Diamond$		$\rightarrow \bigcirc$	+ . +	$\Diamond$	$\ni \bigcirc$	> 💸	$\Rightarrow \Diamond$		$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Rightarrow \Leftrightarrow$	$\Diamond$
		$\Diamond$	•	Ŷ	<b>O</b>			) (	0	•	•	•	•	0	0		0	_	_	_	_	_		D C	—	_			4 -	0		0	0		) (	0	•	0	0	0	00	0
	-	Ť	-	$\stackrel{\vee}{-}$	<u> </u>			) (c	+-	+-	+-	_			_		+-	-		_	_	_			+-	-			+-			+			) C							
	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>	•	•	<u> </u>	<u> </u>	+	_	_	-	$\overline{}$	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	$\overline{}$	-		0
		$\Diamond$	•		$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	<del>)</del> (>	_	_	_	_	_			$\bigcirc$		_			_				_	_	-	-				_		_	_	_		_				
	$\rightarrow$	Ť		_	-	<i>≯</i>  < Э <	<del>)</del> (: -> (:	) (÷ ) (÷	$\overline{}$	-				$\overline{}$	$\overline{}$	$\frac{9}{9}$	$\overline{}$					$\overline{}$	-		$\overline{}$				_			_										
•	•	$\Diamond$	•	•	<b>Ò</b> <	<u> </u>	<del>)</del>	) <u>(</u>	· 🔆	+-	•	Ť		•	Ŏ.	Č C	•	•	•	•	0	0	0	DE	•	•	0	DG	•	0	0	•			4 -	4 -	_	_	_		00	•
	$\rightarrow$	Ť	-	$\rightarrow$	_					+ Ť	<del>  `  </del>	_	$\Diamond$	$\stackrel{\sim}{-}$	$\stackrel{\sim}{-}$	0 6 3 6	+-	-			-+	_	<b>○</b> (	D C > 0	+-																	
	$\rightarrow$	Ť		$\rightarrow$	_	_	_	_	+-	+ Ť	<del>  `  </del>	_	-	$\overline{}$	<del>- +</del>		_	_	-	-	Ť	<del>-                                    </del>	<u> </u>	Ť	+ Ť									7 \ D							7	
•	$\rightarrow$	·	•		_	$\frac{2}{2}$	<b>}</b>		·	+ ×	0	-	<del></del>	Ø	-	0 0	_	_	<del>-                                    </del>	$\Diamond$	<u> </u>	<del></del>	<b></b>	<del></del>	<del></del>	<del>  `  </del>	-	<del>:   :</del>	<del>+ : -</del>		<b>₽</b>	•	<b>♦</b>	₽ 4	> ◆	•	•	<b>•</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	$\Phi$	<b>◆</b>
	$\rightarrow$	Ť	$\rightarrow$	$\overline{}$	0 < 0 <	<del>*  </del>	_	_	-	+ *	٠.	0		<b>◆</b>		2 (2 <b>4</b> (4	)   Ø   Ø	<u> </u>	-	_	-	$\overline{}$		>	+	+ <u>*</u>		<b>₽ </b> € Э €	+ 🛈	<b>◆ &lt;</b>		\ <b>⊕</b> . <b>▲</b> .	<b>*</b>	₽  <del>1</del> ₽ 4	>  <del>{</del>  - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	→ ↓ ↓	\ <del>\</del>	$\frac{\Phi}{\Phi}$				<b>♦</b>
	$\overline{}$		-	$\overline{}$	-	Ť	<del></del>	Ť	+-	+ ·	<del></del>	_	•	ŏ	•	<b>* 4</b>	<del>-</del>	<b>→</b>	-	-	$\overline{}$	-	-	-	_	_	Ť	<del>*   *</del>	<del></del>	<b>*</b>		$\bullet$	<b>*</b>	<b>₽</b>  4	1	$\Rightarrow$	$\bullet$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	<b>→</b>	$\overset{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$
	-	_	$\overline{}$	-	-+		<u>* + *</u>	<del></del>	+	+	_	<u> </u>		-	<b>◆</b> •	<b>† †</b>	<del></del>		<b>♦</b>	0	2	-	-		_	_		_	<del></del>			• <b>•</b>	<b>+</b>	<b>₽</b> 4	<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b></b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>		<b>◆</b>
_	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>	<del></del>	<b>→</b>	<del></del>	<b>→</b> (		$\overline{}$	_		_	_	_	_	_		<del></del>	· (→   (→	<b>◆</b> <		>  <del>{</del> } 1  •							
$\vdash$	-		-	$\overline{}$	-	-	-	$\overline{}$	_	+	-	<del>-</del>	-	$\overline{}$	-	<del></del>	-	-	<del></del>	<del>-</del>	$\dot{-}$	-	-	-	+	_	_	-	_		-	<del></del>	<u> </u>	$\overrightarrow{\Rightarrow}$	) (	•	•	$\odot$	$\odot$	$\Diamond$	$\Rightarrow \Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$
		$\Diamond$	•	•		en   12				0	$\Diamond$		$\Diamond$			20	) <b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>→</b>	<b>♦</b> (	2 9	20	<b></b>	<b>♦</b>	<b>♦</b> (	2 🖸			$\Rightarrow   \Leftrightarrow$	$  \diamondsuit  $	<b>+</b>	₽₫		$\Rightarrow \Diamond$	<b>⊕</b>			<b>+</b>	$\bigcirc$	<b></b>
	D (	$\langle \rangle$	-	0					<del></del>	0	$\Diamond$		$\Leftrightarrow$	0	0   0	0 (C	) (0 ) (0	<b>▼</b>	<b>▽</b>	<b>▽</b> (	<b>▽</b> '	<b>?</b>	<b>7</b>  ⟨ <b>♦</b>  ⟨	0 K 0 C		7	<b>→</b> (	<i>○</i>   <u>:</u>  }		$\langle \rangle \langle \rangle$				.) [: :	] [: ] [:	] (→ ] [0]	$\langle \phi \rangle$	$\bigcirc$			0 0 0	
		$\overline{}$	-	_	0				<del>-</del>	+-	$\diamond$	0	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	$\odot$	0			Ŏ	Ŏ	Ŏ	<b>•</b>	<b>Š</b>	<b>♦</b> (	<b>)</b> 0	•	<b>♦</b>	Ŏ	20	$\Diamond$	<b>*</b>		0	$\Diamond$	<b>→</b> <	> 🔆	$\Rightarrow \Diamond$	$\dot{\otimes}$	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	0		
		$\Diamond$	•	•						•	$\Diamond$		<b>◆</b>	$\Diamond$						00			<b>♦</b> (	<b>&gt;</b> 4		<b>♦</b>			$\Rightarrow \Diamond$	<b>+</b>			<b>+</b>	$\bigcirc 4$		<b>→</b>	$\Rightarrow$	$\Diamond$	$\bigcirc$			$\Diamond$
	D,	$\Diamond$	-	<u> </u>						0	$\Diamond$		$\Phi$	$\bigcirc$		0 C		0	lack	lack	<u> </u>	$\frac{\Diamond}{\bullet}$	<u> </u>	7 (C 2) (C		•		<u>□</u> (\$ 2) (\$	* <del>*</del>					<u>.</u> Э ⟨∙				$\bigcirc$	$\Diamond$			$\Diamond$
•		$\Diamond$	•	•	0	<b>⋺</b> <	€		•	+	$\Diamond$	0	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b></b>	00		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	•	•	<b>)</b> (2	•	<b>♦</b>	<b>•</b> •	<b>₽</b> ♦	•		2 🔆	•	<b>◆</b> <	<u> </u>	> Č	•	0	<b>♦</b>	$\Diamond$	0	$\Rightarrow \Diamond$	Č
		$\bigcirc$	<u>•</u>		0 < 0 <	<b>)</b> ⟨	) \ \ \			0	$\bigcirc$		$\bigoplus$	$\bigoplus$	<del>`  </del>	0 0 > 0	+=	0	<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b> (	2 ( 2			<b>♦</b>	<b>♦</b>		<b>→</b>			· (🔾	<b>◆</b> <					$\bigoplus$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Theta$	
		Ť	-			<u> </u>	<u>*                                    </u>			0	$\Diamond$		$\Phi$	$\frac{\nabla}{\Phi}$		<del>.</del> -									$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	<u>V</u> \	/ ∨ • ♦	$\bigcirc$			$\bigcirc$	7 \ 3 (			<b>•</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$		
		$\odot$	•	•	0			0	•	•	$\Diamond$	0	<b></b>	$\overrightarrow{\cdot}$	$\div$	$\Theta$	_				$\overline{}$	$\Diamond$	<b></b>	€ (	•	<b></b>	<b>◆</b> <	$\Rightarrow \bigcirc$	$\Rightarrow \Diamond$	<b>♦</b>			0				<b></b>	$\Diamond$	$\odot$	0	00	•
	D   B	· ·	-		0				<del></del>	+=	$\Diamond$	0	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>  •		+ -		_		$\frac{\bigcirc}{\triangle}$	$\bigcirc$			-	0			_ <del>                                     </del>	$\bigcirc$ $<$	<del>}                                    </del>			0 C 4 4			$\bigcirc$	$\stackrel{\Diamond}{\longrightarrow}$				
		· ·		-				$\pm$	+ -	+=	$\Diamond$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\frac{\vee}{\Phi}$	$\bigcirc$	+ ×	•	-	$\Diamond$	<b>♦</b>	<del>*   -</del>		_ ^	· 🕁	$\Diamond$	$\odot$	⇒ I		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	/ } <b>♦</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	<u> </u>	) >  	•	ě	ŏ	0		00	Ŏ
•		<u> </u>		-	0	_   _			<del>'  -</del>	+=	$\Diamond$	0	<b></b>	<b>•</b>	•	<b>♦ ♦</b>	$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	0	$\Diamond$	<b>1</b>	0		<b>→</b>	•	<b></b>	<> <	$\frac{2}{2}$	•	<b>◆</b> <	<b>→</b> ♦	0	0		2		Ø	0			<b>∂</b>	Ø
	D (	$\langle \rangle$				-  -		+=	+-	+=	$\Diamond$		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>  •	<b>♦ ♦</b>	* <del>(*)</del> * <del>(*)</del>	$\Diamond$	$\frac{\Phi}{\triangle}$							<b>◆</b>	<b>◆</b> <		)					) ( ) (	2  (< 3  ♠		•	<b>♥</b>				8
		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	-	= +	0	-  -			<del></del>	+=	$\Diamond$	0	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>→</b>	Ď	$\Diamond$	<b></b>			$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$		$ \dot{\diamond} $	$\Diamond$	$\Diamond$	$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$			$\rightarrow \bigcirc$	Ō		20	0	•	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Ŏ	20	$\stackrel{\smile}{\Phi}$
		$\Diamond$	-	-		_   _			<del>'  -</del>	+=	$\Diamond$		<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus_{\bullet}$	$\bigoplus_{A} \bigoplus_{A}$	<b>→</b>		$\Diamond$	<del>*</del> +	<u> </u>		<del>× +</del>		. <del> </del>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\supset \square$		<b>◆</b> <	$\Rightarrow \Leftrightarrow$			<b>)</b> [	) (2		<b>♦</b>					
	D,	$\Diamond$	3			<del>-   -</del>	=		+ -	6	$\Diamond$		<b>♥</b>	$\frac{1}{2}$		<b>▽</b>	*   <del>*  </del>		$\frac{\nabla}{\Phi}$	< <u>&lt;</u> > <	$\frac{1}{2}$		( <del>)</del>   ₹ (-)   {	⊅ <u>■</u> Э <del>(</del> •						$\bigcirc$	) ( ) (	0	<b>V</b> •	D 1	<u> </u>	/		<b>▼</b>	<b>▼</b>		$\frac{9}{\Delta}$	lack
•		$\stackrel{\circ}{\Diamond}$	•	•	0		2 (	0	•	•	$\Diamond$	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	<b>♦ ♦</b>	•	0	$\Diamond$	<b>♦</b>	Ŏ	Ò١	Š<	<b>)</b>	•	<b></b>	<b></b>	<b>₽</b>	$\Rightarrow \Diamond$	$\diamond$	D C	Ø	<b>♦</b>	<b>b</b> 4	2	•	•	Ó	•	<b>♦</b>	<b>₽</b> ⊘	Ŏ
		$\bigcirc$	<u>•</u>							0	$\bigcirc$		$\bigoplus$	$\bigoplus_{\mathbf{A}}$		$\bigcirc$	<b>→</b>		$\bigcirc$							$\bigcirc$	$\bigcirc$ $<$	$\frac{2}{\sqrt{2}}$	$\Rightarrow \Diamond$				<b>•</b>	<b>) {</b>	) (2 3) (5		<b>♦</b>	lack		<b>♦</b>	$\begin{array}{c c} \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$	
		$\Diamond$	•	<u> </u>				6		0	$\Diamond$		$\Phi$	$\frac{\nabla}{\Phi}$	<b>₩</b>	▼ ¬ ◆ <del>•</del>			$\Diamond$							$\Diamond$	$\Diamond$		0	0		0	<b>*</b>	<b>D</b> Q			Ø	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline$	Ø
•	<b>D</b>	$\Diamond$	•	•		• [	) (		•	•	$\Diamond$	0	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕ €</b>	<b>→</b>	•	$\Leftrightarrow$	<b></b>				•	$\rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	0	DC	•	•		•	<b>♦</b>	20			$  \emptyset  $	0	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>♦</b>
																														00											<u>0</u>	<b>₽</b>
		$\Diamond$	•	•	0		2 (		•	•	$\Diamond$	•	<b></b>	<b>1</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b> ◆	<b>→</b>	•	$\Diamond$	<b></b>	0	$\bigotimes$	$\supset$	DC	•	•	0	DG	<b>(</b>	0		1	$\Diamond$	)(			$\Diamond$	$\bigcirc$		0	$\Rightarrow   \bigoplus$	$lue{lue}$
		~																																							$\Rightarrow \Leftrightarrow$	
		$\langle \rangle$	3	0	<u>u</u> (					6	$\Diamond$		◆	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>▽ </b>	/ <del>(</del>		$\Diamond$	<b>◆</b> ⟨	$\frac{1}{2}$	$\Diamond$			, ( <del>)</del>	$\bigcirc$	<b>⇔</b> <	<b>⊅ •</b> Э (:	10	0			$\bigcirc$ (	7 ( 2) <b>4</b>	/  <del>   </del>	10	$\Diamond$	$\Diamond$	0			$\Diamond$
•	<b>D</b>	$\Diamond$	•	•	0		2 4		0	•	$\Diamond$	•	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕ €</b>	<b>→</b>	0	$\Diamond$	<b>◆</b>	$\bigcirc$	0	0	$\Rightarrow \Diamond$	• 🗇	$\Diamond$	0	D 🤆	•	0	00	1	<b>O</b>	24	•	<b>→</b> Ø	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$			$\Diamond$
																														0												$\Diamond$
	<b>D</b>	$\Diamond$	4	•	0		2 (		0	•	$\Diamond$	•	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕ €</b>	<del>+</del>	0	$\Diamond$	<b>◆</b>	$\bigcirc$	$\odot$	0	DC	•	0	$\Diamond$	<b>﴾ €</b>	•	•	₽€	•					<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>∂</b>	$\bigcirc$
	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-		_	_	-	_	-	-	_		_	_			_			_		_	_	_	_	_	-	-	2 <b>♦</b> 2 <b>♦</b>	_
	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-		_	_	-	_	-	-	-		_	_			_			$\overline{}$		_	$\overline{}$	_	_	_	-		<u>0</u>	_
•		$\Diamond$	4	•		$\supset \langle$	$\ni \langle$	> 0	0	•	$\Diamond$	0	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕ €</b>	<b>→</b>	0	$\Diamond$	<b></b>	0	0	0	DC	•	$\Diamond$	$\Diamond$	DC	•	•	₽€	•	•	<b>₽</b>	•	•	•	•	<b>⊕</b>	•	<b>∂</b>	<b>♦</b>
		$\langle \cdot \rangle$	0			<b>→</b>  <	) } { } Z			4	$\Diamond$		<b>4</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦ 4</b>			$\Diamond$					) (÷	)   (\rightarrow   (\rightarrow \)		$\Diamond$			<b>*</b>				₽ 4 ₽ 4	>  <b>€</b>							<b>♦</b>
	<b>D</b>	$\Diamond$	•	0	0	0				•	$\Diamond$	$\odot$	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b> ◆	<del>\</del>	•	$\Diamond$	<b></b>	0	<u> </u>	$\Rightarrow$	D 🔆	<b>→</b>	0	•	⋺┫	•	0	9	•	<b>•</b>	0 6	) <u>C</u>	1	•	<b></b>	0	0		$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$
		$\Diamond$	•	•	0			9	•	•	$\Diamond$	0	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕ €</b>	<b>→</b>		$\Leftrightarrow$	<b>◆</b> [	0	•	$\Diamond$	D C	•	•	$\Diamond$ $\langle$	<b>﴾ €</b>	9	0	9 6	1	0	0	) <b>C</b>	9	<b></b>	•	•	0		
																<b>⊕  </b> <del>€</del> <b>⊕   <del>€</del></b>			$\Diamond$											0 (												0
		$\checkmark$							<u> </u>					V	<u>V [`</u>	$\Psi   \Psi$	$\square \Psi$			V	<b></b>			V I V	1									V	TV				V.			

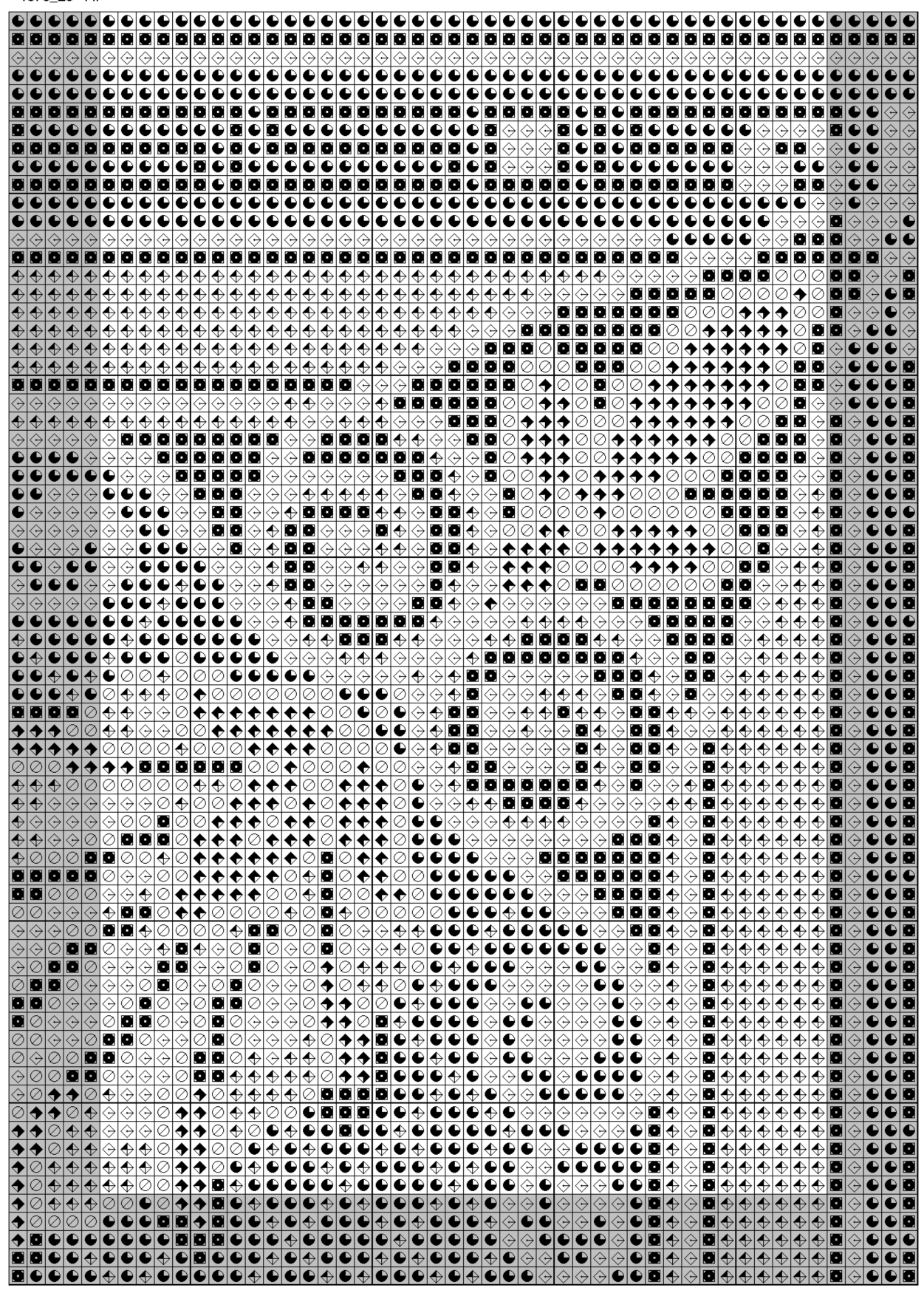












ı	0/0	0_2	သ -	Aξ	•														
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	$ldsymbol{f eta}$	ldot	⊡	⊡	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		0	•	⊡	0	0	0	$lue{lue}$	$oldsymbol{\cdot}$	⊡	⊡	⊡	•	
$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	⊡	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	0	•	
	$\odot$	ldot	⊡	•	⊡	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	•	•	
•	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	◐	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	•	•	$\Diamond$	0	•	
$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\odot$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	0	•	
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	4	•	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	4	4	•	$\Diamond$	◐	•	
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	•	•	
•	0	4	0	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$  \diamondsuit  $	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\diamondsuit$	4	•	$\Diamond$	•	•	
•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$lue{lue}$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	•	•	Ď	•	•	$\Diamond$	$lue{lue}$	•	
•	$\Diamond$	$\Diamond$	⊡	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
$\Diamond$	$lue{lue{}}$	$\odot$	$lue{lue}$	•	◐	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	$lue{lue}$	0	•	$\Diamond$	•	•	. •
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	0	0	0	$lue{lue}$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$ldsymbol{f eta}$	•	•	$\Diamond$	⊡	•	. •
$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	<b></b>	0	$\odot$	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	$\odot$	•	•	$\Diamond$	$\odot$	0	•	$\Diamond$	$\odot$	•	. •
<b></b>	<b></b>	<u>→</u>	Ø	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	0	$\Diamond$	$\odot$	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
<b>→</b>	<b>♦</b>	<b></b>	0	•	0	$\Diamond$	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	•	•	$\Diamond$	•	•	. •
<b>→</b>	<u></u>	<u></u>	0	0	$\Diamond$	Č	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Ò	•	•	•	$\Diamond$	0	•	lacksquare
<b>♦</b>	<u> </u>	Ŏ	<u> </u>		$\stackrel{\circ}{\diamondsuit}$	•	Ō	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
<b>*</b>	<b>*</b>	Ŏ	0	0	$\Diamond$	•	Ō	Ō	0	0	0	Ō	0	•	•	$\Diamond$	0	•	$\overline{\cdot}$
<b>*</b>	Ŏ	ŏ	0	$\Diamond$	$\stackrel{\check{\diamond}}{\Diamond}$	Ō	Ō	Ō	0	Ō	0	•	0		Ō	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	Ō	$ \cdot $
Ŏ	ŏ			$\stackrel{\check{\diamond}}{\diamondsuit}$	Ŏ	$\odot$	ō	ō	0	ō	0	ō	0		ŏ	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	ō	$ \cdot $
ŏ	Ŏ			$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		_	ō	_	-	ō	-	_				$\diamond$	0		$ \cdot $
				$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	ŏ	Ŏ		ŏ	0	0			ŏ	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		ō	$ \cdot $
			$\Diamond$	$\stackrel{}{\diamondsuit}$		$\stackrel{}{\diamondsuit}$	Ō	Ō	0	ō	•	•	•		Ō	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	Ō	
			$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\sim}{\Phi}$		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ		O				ŏ	ŏ	$\diamond$		ŏ	$ \cdot $
			$\stackrel{}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\circ}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	ō	ō	•	0	•	•	•	•	ō	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		•	
			$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ	0		0	0		-	ŏ	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	0	ō	
$\overline{\oslash}$		$\odot$	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$			ŏ	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	0	•	
		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\sim}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ	0	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	$\Diamond$	$\Diamond$	<u> </u>	-	ŏ	$\Diamond$	0	ō	
	$\odot$	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	•	_	•	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	$\Diamond$	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$			•	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	0	•	
	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\sim}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	•	0	•						•	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	0	0	
$\Diamond$	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\Diamond$	0	0	0	-	•	0	-		•	$\Diamond$		0	
$\Diamond$	$\stackrel{\circ}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	0	0				0			0	$\Diamond$		-	
						<u> </u>	0	0		-	•	0	-	-	•	<u> </u>		0	
$\Diamond$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\odot$	0	0		0	0	0			•	$\bigcirc$		0	
$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\Diamond$	0	0		-		0			•	$\bigcirc$		0	•
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\bigcirc$	-	0		5		0			-	$\bigcirc$		-	
$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<u>◆</u>		$\Diamond$	0	0		-	-	0			-	$\Diamond$		-	
$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\Diamond$	<del>-</del>	_		-		<del>-</del>		_	_	$\Diamond$	_	_	
$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\Diamond$	•	0		0		0			•	$\Diamond$		0	•
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	0				<u>•</u>		<u>•</u>	•	$\Diamond$		_	•
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$		$\Diamond$	•	0		•	_	•		<u>•</u>	•	$\Diamond$		•	· .
$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	0		0		0		0	0	$\Diamond$		•	
$\bigoplus$	$\frac{\bullet}{\bullet}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	0		•		•		0	•	$\Diamond$		•	
$\bigoplus$	$\frac{\bullet}{\bullet}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•		•		•		0	•	$\Diamond$		•	
$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Lambda}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	_				•			0	$\Diamond$		<b>•</b>	
<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>⊕</b>				•	_	•	_	•	_	L 4	•	_	$\Diamond$		•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	0	0						<u>•</u>	0	$\Diamond$		•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♦</b>		$\Diamond$	0	0		0	•	•	-	<u>•</u>	0	$\Diamond$		0	$\vdash$
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>⊕</b>		$\Diamond$	•	0	<b>•</b>	•	0			<u>•</u>	•	$\Diamond$		•	
<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b>♦</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•		0		0			0	$\Diamond$		•	
<b>◆</b>	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>		$\Diamond$	•	0		0		0		0	0	$\Diamond$		•	.
<b>◆</b>	$\frac{\bullet}{\bullet}$	<b>*</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•		•		•			•	$\Diamond$		•	.
<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\bigoplus$			$\Diamond$	•	•		•		•			•	$\Diamond$	0	•	
<b>◆</b>	$\bigoplus$	<u> </u>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>		$\Diamond$	•	•	0	•		•			•	$\Diamond$	0	•	. •
<b>◆</b>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<u> </u>	<b>◆</b>	<b>♦</b>		_	•	•		_	_	_			•	$\Diamond$	0		$ \cdot $
<u>+</u>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<b></b>	$\bigoplus$	<b>♦</b>	0	$\Diamond$	•	•	0	•	0	•			•	$\Diamond$	0		
<u>+</u>	$  \oplus  $	$  \bigoplus$	$  \bigoplus  $	<b>♦</b>	0	$\Diamond$	•			_	_	_			•	$\Diamond$	0	_	
<b>◆</b>	<u> </u>	<b></b>	<b></b>	<b>♦</b>	0	$\diamondsuit$	•	•	0	•	0	•	0		•	$\Diamond$	0	•	·
<u>+</u>	$\bigoplus$	<u>◆</u>	$\bigcirc$	<b></b>	0	<u> </u>	•		0	0	_	•	0		•	$\Diamond$	0	•	·
<u>+</u>	<u>+</u>	<u> </u>	<b></b>	<b></b>	◐	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•		•	$\Diamond$	0	•	. '
<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	$\Diamond$	•	•	⊡	0	0	0	•		•	$\Diamond$	•	•	.
<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	€	$\Diamond$	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•		•	$\Diamond$	0	•	
<b>◆</b>	$\bigoplus$	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	<b></b>	•	$\Diamond$	•	•	•	$\Diamond$	$  \diamondsuit  $	$\Diamond$	•		•	$\Diamond$	•	•	·
<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	$\Diamond$	•	•	⊡	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	⊡		•	$\Diamond$	<b>•</b>	•	. •
<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	⊡	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	•	•	⊡		•	$\Diamond$	•	•	
<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	•	•	
<b>◆</b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>O</b>	$\Diamond$	•	•	⊡	0	0	0	<b>⊙</b>	4	•	$\Diamond$	<b>•</b>	•	
$\overline{\diamondsuit}$	<b>+</b>	<u></u>	<b>→</b>	$\bigoplus$	⊡	$\Diamond$	•	•	•	0	•	•	4	4	•	$\Diamond$	•	•	

1876_23 - B1	
	<del></del>
	<del></del>
	<del></del>
	<del></del>
	<del></del>
	.   -   -   -   -   -   -   -   -   -
	_   _   _   _   _   _   _   _   _   _
	<del>                                     </del>
S	
S	

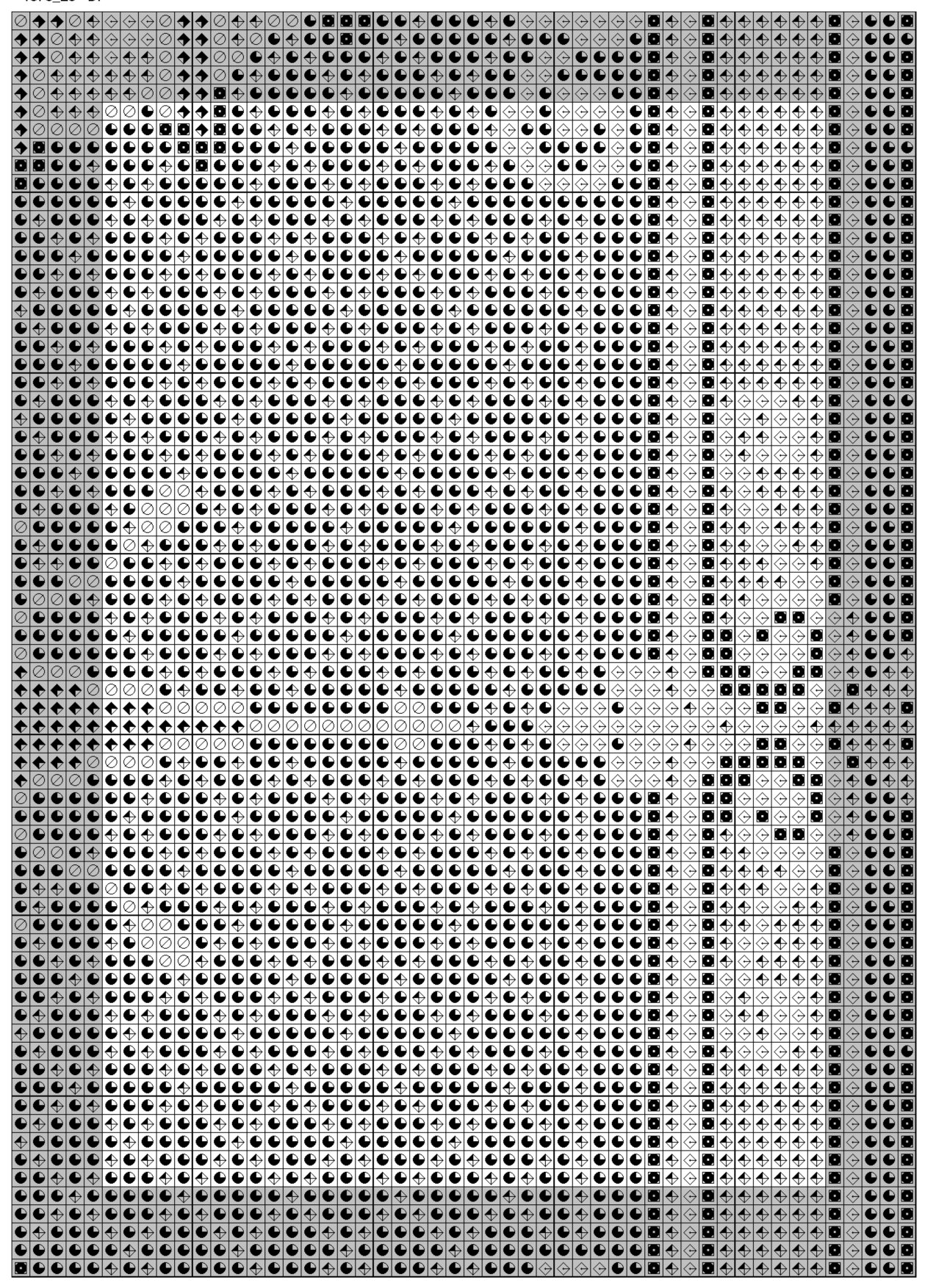
1876_23 - B2

1876_23 - B3			
	<del>                                     </del>	 <del> </del>	
	<del></del>	 <del>                                     </del>	
	<del>                                     </del>	 	
		 <del></del>	
	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \leftarrow$		
	<del></del>	 <del> </del>	
		 <del></del>	
$\bullet \oslash \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \oslash \oslash \oslash$			
	<del>                                     </del>	<del> </del>	
$\bullet \oslash \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \oslash \oslash \oslash$			
		 <del></del>	
	<del></del>	 <del>                                     </del>	

1876_23 - B4	

1876_23 - B5	
	<del>                                     </del>
	<del>                                     </del>
	<del></del>

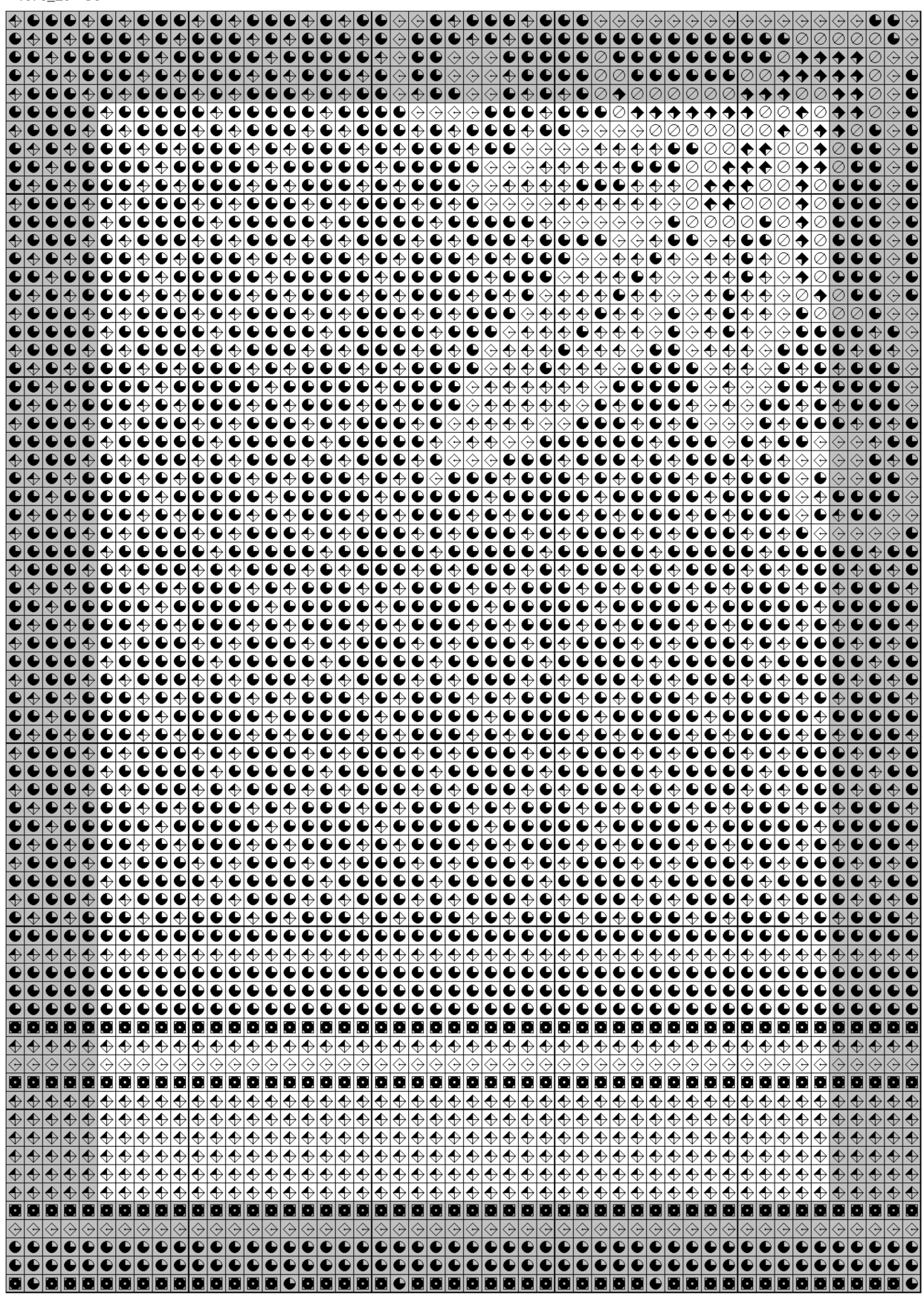
1876_23 - B6	
	00000000
	<del>                                     </del>
	<del>                                     </del>
	<del>                                     </del>
	000000000

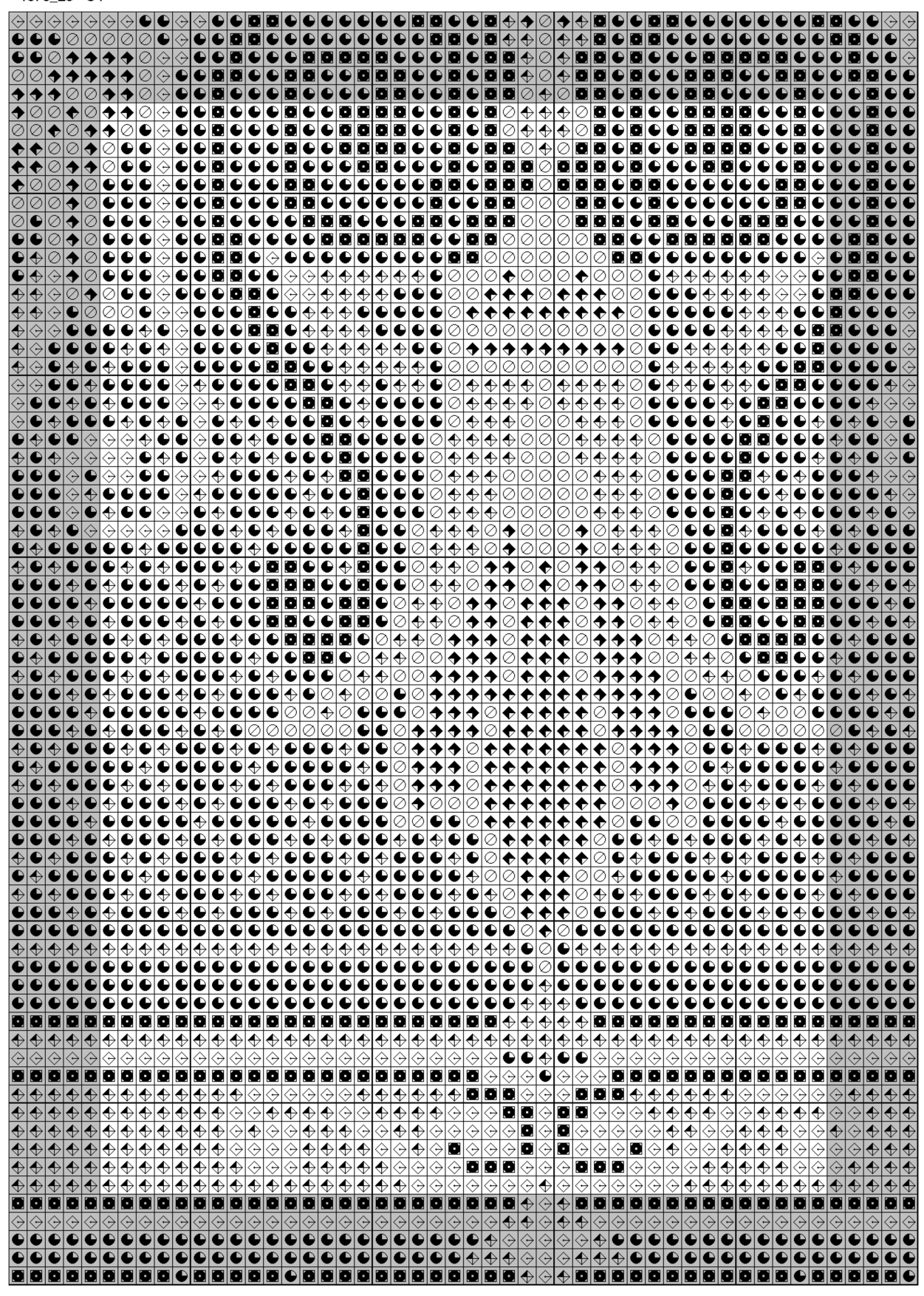


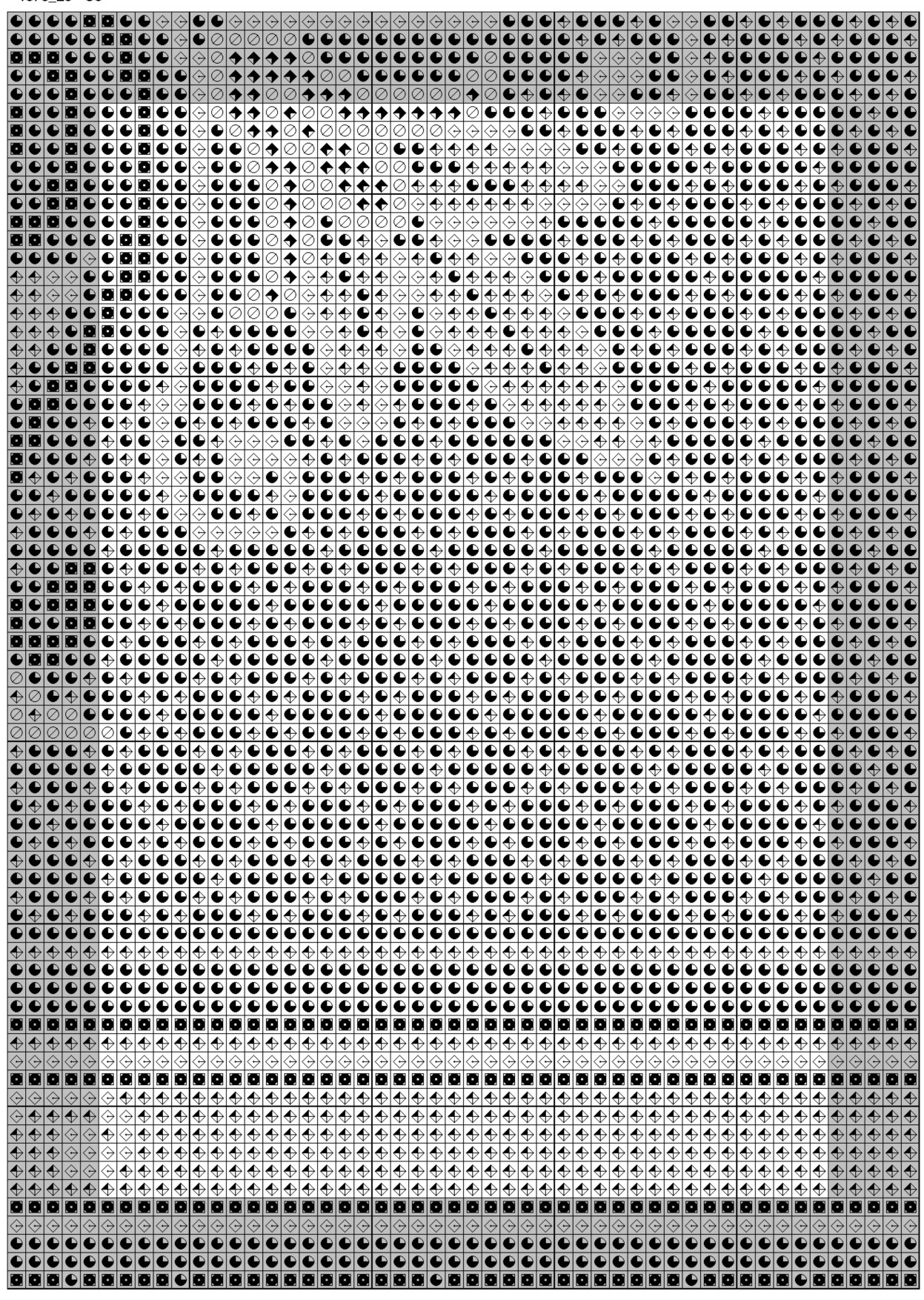
1876_23	3 - B8	}														
$\Phi \Phi \Phi$	$\bigoplus \bigoplus$	$\odot$	$\Diamond$	•	•	Ξ	$\odot$	$\odot$	•	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	•	•	$\Diamond$	0	•	
			$\stackrel{\circ}{\diamondsuit}$	6	6	•	0	<u></u>	6	<u></u>	•	ō	Ò	0	Ō	
	$\overset{\circ}{\Phi}\overset{\circ}{\Phi}$		$\stackrel{}{\diamondsuit}$	Ō	Ō	0	0	Ō			Ö	ō	$\stackrel{}{\diamondsuit}$		ŏ	. •
	$\bigoplus_{i=1}^{V}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ	⊡	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$		<u>~</u>	ŏ	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		ŏ	
			·	ŏ	0		X					ŏ			9	•
	$\bigoplus_{X \in X} \Phi$		$\Diamond$		_		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$				$\Diamond$			•
	$\bigcirc$		Ť	•	•		$\Diamond$	$\odot$	$\odot$			•	$\Diamond$		•	•
	$\Phi   \Phi$	•	$\odot$	•	_	0	0	0	0			•	$\Diamond$	•	•	·
	$\Phi   \Phi$	⊡	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	_	•	$\odot$	<u>•</u>	•	٠.
$\oplus \oplus \oplus \bullet$	$\bigoplus$	Ξ	$\Diamond$	•	•	$\odot$	0	$\odot$	⊡	⊡	•	•	$\odot$	$\odot$	•	
$  \oplus   \oplus   \oplus   $	$\bigoplus   \bigoplus  $	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	4	•	•	4	4	$\Leftrightarrow$	$lue{lue}$	•	
$\Diamond$ $\Diamond$	$\Phi$	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	0	$\odot$	$lue{lue{lue{lue{a}}}}$	$\odot$	•	0	$\Diamond$	$\odot$	•	
	$\Phi$	0		•	•	0	0	•	•	$\odot$	0	•	$\Diamond$	•	•	. •
		•	$\Diamond$	•	•	•	0	•	•	•	•	•	$\Diamond$	•	•	. •
			$\stackrel{}{\diamondsuit}$	Ō	_	_	<del>-</del>	0	Ō	-		Ŏ	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	Ō	
	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\diamond$	ŏ	0	<u> </u>	0		0			-	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$		0	
			_				<del>-</del>				_	-			_	
	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•		⊢		•			_	$\Diamond$		•	•
	$\Phi   \Phi$	0	$\Diamond$	•	•	•	•	0	•			•	$\stackrel{\wedge}{\ominus}$	0	•	
	$\bigcirc$	0	$\odot$	•	•	$\odot$	•	<b>O</b>	•	<b>O</b>		•	$\odot$	•	•	
$  \Phi   \Phi   \Phi  $	$\Phi   \Phi$	lacksquare	$\odot$	•	•	$\odot$	•	$lue{lue}$	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	4	•	$\odot$	$ldsymbol{f  ext{:}}$	•	
$  \oplus   \oplus   \oplus   $	$\bigoplus   \bigoplus  $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$[ \cdot ]$	•	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	4	4	$\Diamond$	lacksquare	•	
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	$\Phi$	•	$\Diamond$	•	•	$\odot$	0	<b>①</b>	•	0	•	•	$\Diamond$	$\odot$	•	. •
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	$\Phi$	0	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	0	•	•	$\Diamond$	•	•	. •
$\overset{\circ}{\Diamond}\overset{\bullet}{\Diamond}\overset{\circ}{\Diamond}$	$\stackrel{v}{\Rightarrow} \stackrel{v}{\Leftrightarrow}$	0	Ť	Ō	<u> </u>	0	0	0			_	ŏ	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	_	$\Box$
$\Diamond$	$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}\stackrel{\checkmark}{\spadesuit}$		$\Diamond$	ŏ	•	<u> </u>	0	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	-	ŏ	$\Diamond$	<u> </u>	4	$\Box$
	× + +			•	0	0	ō					-	<u> </u>		-	$\exists$
	<del>`                                    </del>	_	$\odot$	-	0	_	0		0		-	-	$\bigcirc$		-	$\dashv$
	$\bigoplus_{\Lambda} \bigoplus_{\Lambda}$		$\Diamond$		_					_			$\Diamond$		_	$\dashv$
	$\bigoplus_{X \in X} \Phi$		$\Diamond$	0	0		0		•		<u>•</u>	<u>•</u>	$\Diamond$		•	
	$\Phi   \Phi$	0	$\Diamond$	•	•	•	•	0	•		•	•	$\Diamond$	0	•	
	$\Phi   \Phi$	0	$\odot$	•	•	$\mathbf{E}$	•	•	•	<b>•</b>	•	•	$\odot$	•	•	٠.
$  \oplus   \ominus   \ominus    $	$\Phi   \Phi$	•	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	0	•	$\odot$	0	•	$\odot$	$\odot$	•	
	$\Rightarrow   \bigoplus  $	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	•	$\odot$	4	4	$\Diamond$	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	•	
$\Diamond$	$\Rightarrow \Leftrightarrow$	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$lue{lue}$	•	$\odot$	•	0	$\Diamond$	lacksquare	•	
	$\Rightarrow \Diamond$	0	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	0	•	•	0	•	$\Diamond$	0	•	. •
		$\Diamond$	<b>*</b>	•	•	•	0	•	•	$\odot$	•	•	$\Diamond$	•	•	. •
<del>                                     </del>	$\ni$	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	<b>*</b>	Ō	•	•	0	•	•	0		Ō	Ò	0	Ō	. •
	$\rightarrow$	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	ŏ	ō	<u> </u>	0	-	Ŏ	0	10	ŏ	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		Ö	
	•	_		-				_	_			-	<u> </u>		<del>-</del> -	
		$\Diamond$	$\bigoplus$	<del>-</del>	<b></b>	$\bigoplus$					<u>•</u>		$\Diamond$		•	
		$\odot$		$\bigoplus$	$\bigoplus$	1	•	<del>,</del>	•			<u>•</u>	$\Diamond$		•	•
	$\bigcirc   \bigcirc$		<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	•	$\Diamond$	0	•	•
*	$\ominus   \bigoplus$	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\Phi$	<b></b>	<u>+</u>	<b></b>	<b></b>	$\Phi$	<b></b>	$\Diamond$	◐	•	٠.
$\Diamond$	$\ominus   \ominus$	◐	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\odot$	•	$\bigoplus$	$  \Phi  $	<b></b>	<b>4</b>	•	$\Diamond$	$lue{lue}$	•	
		$\Diamond$	$\odot$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	•	4	•	$\odot$	4	4	$\Diamond$	$oldsymbol{\cdot}$	•	
		$\Diamond$	<b></b>	•	<b></b>	$\bigoplus$	⊡	$lue{lue}$	$\odot$	$\odot$	0	0	$\Diamond$	lacksquare	•	
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	$\ni$	$\Diamond$	<b></b>	•	•	<b></b>	0	•	•	•	0	•	$\Diamond$	0	•	. •
	$\rightarrow \Box$	$\stackrel{\circ}{\diamondsuit}$	<b>*</b>	Ō	•	Ď	0	•	•		1	Ō	$\stackrel{\circ}{\Diamond}$	•	•	. •
		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	ō	•	•	•		•			ŏ	$\stackrel{}{\diamondsuit}$		ŏ	
	·		_	-	_		-		-	-	-	-			-	$\dashv$
	${\Diamond}   \Diamond$		$\Diamond$	_	_		-		_		)	_	$\bigcirc$		<u> </u>	$\dashv$
	$\overrightarrow{\Rightarrow} \overrightarrow{\diamondsuit}$			•	×		•		•		)	0	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$		Ž	$\stackrel{\cdot }{\dashv}$
$\bigoplus \bigoplus \diamondsuit \diamondsuit$	$\bigcirc \bigcirc$		$\Diamond$	•	•	$\odot$	•		•			•	$\stackrel{\wedge}{\ominus}$		•	$\parallel$
	$\Phi   \Phi$	0	$\Diamond$	•	•	<b>•</b>	•	0	•			•	$\Diamond$	0	•	
	$\bigoplus \bigoplus$	⊡	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	<b>①</b>	•	<b>•</b>	4	•	$\Diamond$	$\odot$	•	. '
	$\bigoplus$	⊡	$\Diamond$	•	•	⊡	•	•	•	•	4	•	$\Diamond$	⊡	•	. •
$\Diamond   \Phi   \Phi  $	<b>♦</b>	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	lacksquare	•	⊡	4	4	$\Diamond$	•	•	$\lfloor . \cdot  floor$
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	$\Phi$	⊡	$\Diamond$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	$\odot$	•	$lue{lue}$		•	$\Diamond$	•	•	$\overline{\cdot}$
	$\rightarrow \bullet$	•		•	•	•	-	•	0	_		•	$\diamond$	•	•	$ \cdot $
$\Diamond$	$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} \stackrel{\checkmark}{\spadesuit}$		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	Ŏ	•	•	ō	•	•	•		Ö	$\stackrel{}{\diamondsuit}$	0	•	
	$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} \stackrel{\checkmark}{\Leftrightarrow}$	0		•	0		0		0	0		•	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	<u> </u>	•	
				•	0	0	0	0	0			-			-	·
	$\bigoplus_{A \in A} \bigoplus_{A \in A}$	_		-	_	_	_		_	_			$\Diamond$	_	_	
	$\bigoplus_{\Lambda} \bigoplus_{\Lambda}$		_	•	•				•			0	$\Diamond$		•	-
$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•	$\odot$	•		•			<u>•</u>	$\Diamond$		•	
	$\bigoplus \bigoplus$	◐	$\Diamond$	•	•	<u>•</u>	•	<b>O</b>	•	<b>O</b>		•	÷	•	•	. '
$  \Phi   \Phi   \Phi  $	$\bigoplus$	⊡	$\Diamond$	•	•	$\mathbf{C}$	_	$lue{lue}$	•	⊡	4	•	$\Diamond$	$lue{lue}$	•	$\cdot$
$\Phi \Phi \Phi$	<b>♦</b>	•	$\Diamond$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	•	•	•	4	4	$\Diamond$	•	•	
	$\Phi$	0		•	_		_		_	•		•	$\Diamond$	0	-	$ \cdot $
	$\stackrel{v}{\Phi}$	0	_	Ŏ	Ō	0	ō	0	Ō			ŏ	$\stackrel{\check{\diamond}}{\diamondsuit}$	0	•	$\Box$
	$\bigoplus_{i=1}^{v} \bigoplus_{j=1}^{v}$		$\Diamond$	•					0			•	$\Diamond$		•	
			$\Diamond$	0	0	<u> </u>	0		0			<u>~</u>			0	
	$\bigoplus_{A \in A} \bigoplus_{A \in A}$				_	_	_						$\Diamond$			•
	$\bigoplus$		$\Diamond$	0	0		0					9	$\Diamond$		0	•
	$\bigoplus_{\Lambda} \bigoplus_{\Lambda}$		$\Diamond$	0	0		0				0	0	$\Diamond$		0	•
$  \Phi   \Phi   \Phi  $	$  \Phi   \Phi  $	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\mathbf{C}$	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	$\odot$	•	•

18/6_23 -																	<b>A</b> 4							NAI	
	0000				<b>→ ♦</b> •	$\Phi$		<b>→</b> [		66	•	0		90	•	•	0 (		<b>6</b>	•	00	•	•		00
											_			$\rightarrow$		$\rightarrow$	_	$\rightarrow$		_		_			
						$\Phi \Phi$				0 (					0 0										
											_	-						$\overline{}$		$\overline{}$		_			
	0000		_			$\overline{}$			$\overline{}$					$\overline{}$				$\overline{}$		_	$\overline{}$				
	0000	000			→ <b>◆ ♦</b>	$\Phi$				<b>♦</b> €	0	0	)	<b>O</b>	0	0	• 4		0 6	0	<b>€</b>	•	0		00
										$\overline{}$				$\neg$		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$					
						_								$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$						$\overline{}$	
			-			_								$\overline{}$	-		-	$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$	
<del></del>							_		_		_				_	$\overline{}$	-	$\overline{}$	-		_	_		$\overline{}$	
			-			_		$\overline{}$						$\overline{}$			-	$\overline{}$		$\overline{}$		_		$\rightarrow$	
	0000		<b>₽ ₽</b> ♦		<b>→ ♦</b> •	$\Phi$		<b>→</b> <	<b>→</b> •	06	•	$\Diamond$ (	900	$\Rightarrow \Diamond$	• 4	•	0 (	0	<b>4</b>	<b>&gt;</b> Ø	<b>◆</b> ◆	<b>→</b>	◆ ◆		
						-	-		-		$\overline{}$	-			-	$\overline{}$	-	$\overline{}$	_		-	_		$\overline{}$	
						$\nabla \nabla$					7	$\bigcirc$ (			06					•		$\langle \nabla \rangle$	$\bigcirc$		$\bigcirc \bigcirc$
<del>                                     </del>	0000		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				$\Rightarrow \Diamond$	• ÷	<b>→</b>	$\Diamond$		<b>→</b>	06	•	<b>◆</b>		Ø 4	• •	00	<b>→</b>	Ŏ		$\bigcirc \Diamond$
<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>-   -   -</del>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del>                                     </del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>			<del></del>					-	<del></del>		<del></del>		$\Rightarrow \Diamond$			$\Diamond \oslash$
<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>-   -   -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>·                                    </del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>		<del></del>	<del></del>		<del></del>	$\overline{}$	<del></del>	<del></del>		7 <b>7</b>		) (O		21♥ 31♠	
<del>                                     </del>		<del>-                                    </del>	<del>-   -   *</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	· ·			<del></del>	<del>                                     </del>								+ : +	$\overset{\sim}{\Diamond}$		Øě			) Ø	Ŏ Ø
					<b>→ ♦</b> •	* *		<del> </del>		0 0	<del>- · ·</del>	<u> </u>			06						<u>⊘</u>	) (	00		<b>*</b>
						<del>*   *  </del>		<del>*   *</del>	=		<del>-   `  </del>	<del>-                                    </del>				<del></del>	~   `	<del>.   *  </del>	⊘ 2 � 2	+=+	* + -			> <b>♦</b>	
					$\rightarrow \bigoplus \bigoplus$	$\bigoplus_{i=1}^{N}$		<del>`                                    </del>				<del>-   `</del>			06			<b>→</b>	<b>♦</b> 2		<del> </del>	•	<b>*</b>	<b>&gt;</b>	$\bullet$
<del></del>	0000		$\overline{}$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>		<del></del>	<b>→</b>	$\Diamond$	> 0	<del>'                                    </del>	<del>*   .</del>	+ - +		<del>.   *  </del>	<b>† †</b>	<b>&gt;</b> Ø	<b>† †</b>	•	0	<b>&gt;</b>	$\Diamond$
<del>                                     </del>		<del></del>	<del>-   ·</del>	<del>+ + · + ·</del>	<del>                                     </del>	<del>-   -  </del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>	$\Rightarrow \Diamond$		<del>'                                    </del>	+ $+$	$\odot$	+		+ * +	$lack {f 1}$		lack lac	) () 		<b>&gt; ♦</b>	
<del> </del>				<del></del>	1 . 1 . 1				.					_		<del> </del>				<b>&gt;</b> Ø		•	$\bigcirc$	7 <del>                                    </del>	$\bigcirc$
	0000				<del>                                     </del>					<del></del>	_										Ø <b>♦</b>	<u>ه</u>	Ó		00
						$\bigoplus_{\Lambda} \bigoplus_{\Lambda}$				<del>                                     </del>							$\bigcirc$		0 0		$\diamondsuit$	<b>\</b>	lack		$\bigcirc   \bigoplus$
					$\rightarrow \bigoplus \bigoplus $	$\Phi   \Phi$	$\bigcirc$			$  \diamondsuit   $	_			7 ( <del>7</del> <del>2</del> ( <del>3</del> )	0 0		$\bigcirc$				<b>V V</b>			2 <b>V</b> > ♠	$\bigcirc$
<del>                                      </del>	0000	<del></del>	<del>-   `</del>	<del>+ +                                  </del>	<del>+                                    </del>	<del>'   '  </del>	<del>' ' '</del>	<del>' ' '</del>		<del>                                     </del>	<del>-                                    </del>	<del> '</del>		<del> </del>		<del>                                     </del>	$\Diamond$		06	Ø	ÒČ	Ď	Ò	20	$\bullet$
			<del>-                                    </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>*                                    </del>			<del>*   .</del>	<del>                                     </del>		<u> </u>			<del>-   *</del>	$\Rightarrow \Diamond$	<b>◆</b>   <		$\bigcirc$			•			
	0000				$\rightarrow \bigoplus \bigoplus $	$\bigcirc$ $\bigcirc$		_	<u> </u>	<b>0 0</b>	) <u>                                    </u>				$\bigcirc$	) ( <del>)</del>	♦ 4					$\Rightarrow \Diamond$			
	0000	000			$\rightarrow \bigcirc$	$\odot$			•	$\Diamond$	<b>→</b>	◆ 4	<b>→</b> <	$\Rightarrow \diamondsuit$	$\overset{\circ}{\diamondsuit}\overset{\circ}{\diamondsuit}$	<b>→</b>	Ŏ				Ď	<b>→</b>	$\Diamond$	0	00
					<u> </u>	00					$\rightarrow \bigcirc$	$\Diamond$	$\Rightarrow   \Leftrightarrow   <$	<b>→</b>	$\odot \P$				$\Diamond$			$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$		00
						0 0 0 0	04			00			> <b>♦ ♦</b>	>				) ( <del>)</del> (		) ( <del>)</del>	0 0		$\langle \rangle \langle \cdot \rangle$	) <b>U</b> > ↔	
		$\Rightarrow \Leftrightarrow \blacksquare$			$\rightarrow \bigcirc$	00	<b>4</b>	•	<b>&gt;</b>	<b>4</b>		<b>♦</b> (	<b>&gt;</b>	$\rightarrow \bigcirc$	<b>+</b>		⊹∣∢	<b>→</b>	$\odot$	$\rightarrow \bigcirc$	0 0	1	$\Diamond$		$\Diamond \bullet$
	0000							•	<b>→</b>	<b>♦</b> Ø		<b>♦ (</b>			$\bigoplus$		$\Diamond \P$		$\odot$	$\Rightarrow \Diamond$		$\bigoplus_{\hat{\alpha}}$	$\Diamond$		$\Diamond \Diamond$
			$\overline{}$								_	-		$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		_			
	0000	00				0 0	00	30 <del>(</del>	<b>&gt;</b>	<b>4</b>		<b>♦</b> 4			$\Diamond$ $\blacktriangleleft$	<b>•</b>			$\odot$	→ ( )	$\Diamond$	$\Rightarrow \Diamond$			00
	C D D C						04	•	<b>&gt; &gt;</b>	<b>4</b> 2		<b>♦</b> ﴿	<b>→</b>		$\odot$	<b>→</b>					• ÷				
							<b>7</b> 7		<b>)</b>	<b>→</b> (2	) (O	<b>7</b> 7		2 <b>D</b>		) () 1 ()			0 0 4 4						
	0000					<b>→ →</b>	<b>♦</b> 4		• •	0		<b>→</b> 4							$\bigcirc$	$\rightarrow \Diamond$	$\overset{\checkmark}{\Phi}$	$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	<b>→</b>	$\Diamond \Diamond$
			0 0 6		] ⊘ � ∙	♦ ♦	◆ ∢	▶  <b>◆</b>  ∢	<b>≯</b>  ⊘	$ \oslash $							$ldsymbol{f eta} \langle$	$\rightarrow \mid \circlearrowleft \mid \cdot$	⊙ا⊙		0 0				00
																		<b>→</b>	_	$\overline{}$		_	$\bigoplus$	_	$\bigoplus$
																	_	$\overline{}$		_			$\bigcirc$		$\stackrel{\vee}{\Phi} \stackrel{\nabla}{\Phi}$
				<b>D</b> 00		lack	00						$\Rightarrow \Diamond \langle$	<b>→</b>	<b>◆ ◆</b>	<b>→</b>	◆ 4	<b>→</b>	<b>⊕ €</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	<b></b>	<b>◆ ♦</b>		$\Phi$
												$\Diamond$	<b>→</b> •		<b>♦ ♦</b>	<b>→</b>	<b>♦</b>  4		<b>♦</b>   <b>♦</b>		$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	$\bigoplus$
	0000			000		00	0		$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	$\Rightarrow \Leftrightarrow \langle$	$\rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	<b>→</b>	$\Diamond$	$\Rightarrow \Diamond$	$\Diamond$	$\Rightarrow \diamondsuit$	$\Diamond$	$\rightarrow \Diamond$	$\Diamond \Diamond$
	0000																								
		$\rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc$				_								$\overline{}$			-	$\overline{}$	_					$\overline{}$	
						$\vee$		4 <b>- 4</b> -												الحاك					كالك

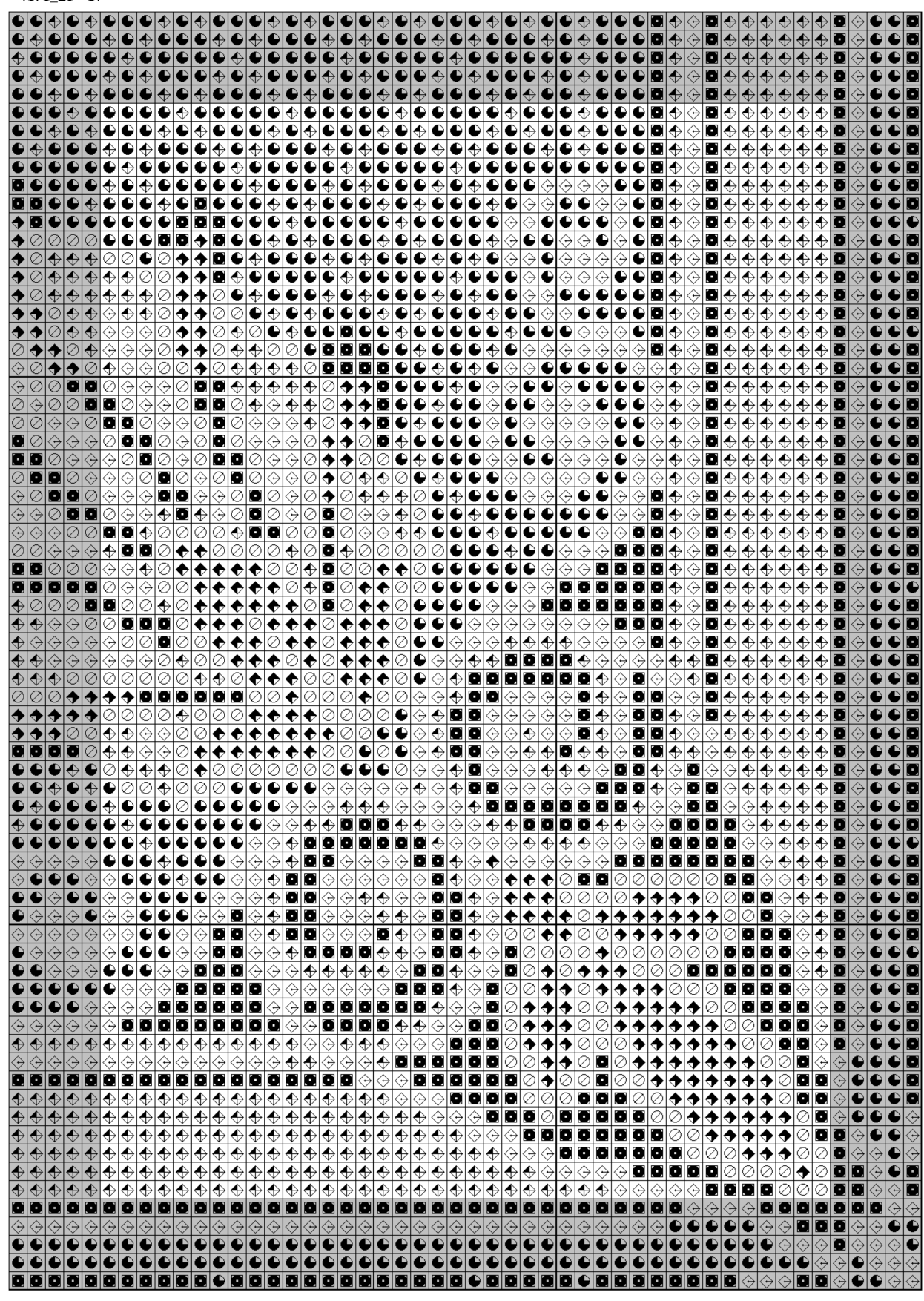
1876_23 - C2		
		0000
		<b>\$000</b>
		$\bullet \bullet \bullet \bullet$
		<b>4000</b>
		$\bullet \bullet \bullet \bullet$
		0000
		<b>\$000</b>
		<b>C C O C</b>
		<del>                                     </del>
		<del></del>
		0000
$\Diamond \Diamond \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$		0000
		$\begin{array}{c c} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \end{array}$
		0000
		0000
	$  \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit   \diamondsuit$	
		$\Phi \Phi \Phi \Phi$
		$  \bigoplus   \bigoplus   \bigoplus   \bigoplus  $
		$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$
		$\Phi \Phi \Phi \Phi$







1876_23 - C6	



- 1	876	0_2	- د	C	)														
$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	$\odot$	•	0	•	•	$\Diamond$	$\odot$	•	. •
$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<b>*</b>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<b>*</b>	<b>*</b>	<u> </u>	$\Diamond$	ō	0	•	Ō	<u> </u>	Ō	•	Ō	ā	$\Diamond$	•	Ō	
$\stackrel{\circ}{\bigoplus}$	<b>*</b>	$\stackrel{\circ}{\Phi}$	<b>*</b>	<b>*</b>	•	$\diamond$	Ō	Ō	•	ō	•	ō		•	Ō	$\Diamond$	•	ō	
$\stackrel{\vee}{\bigoplus}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ		ŏ		ŏ		ŏ	ŏ	$\Diamond$		ŏ	
$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$			$\diamond$	ŏ	ŏ		ŏ		ŏ		ŏ	ŏ			ŏ	
	$\bigoplus$			<b>♦</b>				0	_	0		_		0	-	$\Diamond$	_	0	•
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>⊕</b>		$\Diamond$	•	<del>-</del>				•		_	<del>-</del>	$\Diamond$			
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•		_		•		•	•	$\Diamond$		•	•
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	$\Diamond$	•	•	0	•	0	•	0	•	•	$\Diamond$	0	•	.
<u>+</u>	<b></b>	<u> </u>	<b></b>	<b></b>	•	$\Diamond$	•	•	0	•	0	0	0		•	$\Diamond$	0	•	٠.
$\overline{\diamondsuit}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$\bigcirc$	⊡	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	•	•	•	•	•	$\odot$	◐	•	
$\bigcirc$	<b></b>	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$  \oplus \rangle$	⊡	$\Diamond$	•	•	$\odot$	⊡	⊡	•	€	_	•	$\Diamond$	◐	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus \rangle$	$\bigoplus$	$\odot$	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	$\odot$	•	
<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	$lue{lue}$	$\odot$	⊡	$\odot$	•	•	$\Diamond$	$lue{lue}$	•	
$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	0	$\Diamond$	•	•	. •
<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	•	0	$\Diamond$	0	•	. •
<b>♦</b>	<b>\overline{\psi}</b>	<b>♦</b>		<b>\(\phi\)</b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		$\stackrel{}{\diamondsuit}$	•	•	0	Ŏ	Ď	Ď	0	•	Ō	$\stackrel{\circ}{\diamondsuit}$	0	Ō	$\overline{\cdot}$
$\stackrel{\checkmark}{\bigoplus}$	$\stackrel{\circ}{\Phi}$	$\stackrel{}{\Phi}$	$\stackrel{}{\Phi}$	$\stackrel{}{\Phi}$	0	$\diamond$	Ŏ	Ŏ	0	•	•	•	0	•	ŏ	$\diamond$	0	Ō	
$\stackrel{\vee}{\bigoplus}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ	0	O		ŏ	0	•	ŏ	$\stackrel{\checkmark}{\diamondsuit}$		Ŏ	
			<u> </u>			-	0	0	-	0		0		0	-			0	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♦</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	0	$\Diamond$		_				<del>-</del>	_	_	_	$\Diamond$		_	$\stackrel{\cdot}{\vdash}$
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>♦</b>		$\Diamond$	0	•		0		0		•	<u>•</u>	$\Diamond$	3	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	<b>⊕</b>		$\Diamond$	•	•		•		•		_	•	$\Diamond$		•	
$\bigoplus$	<u>◆</u>	$\bigoplus$	<b>♦</b>	<b>◆</b>		$\Diamond$	•	•		•		•	0		•	$\Diamond$		•	·
$\bigoplus$	<b></b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	$\Diamond$	•	_	_	•		_	0		•	$\Diamond$	0	•	
$\bigcirc$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	⊡	$\Diamond$	•	•	€	•	<b>①</b>	-	•	•	•	$\Diamond$	❶	•	· ·
<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	0	$\Diamond$	•	•	€	•	0	•	0	•	•	$\Diamond$	0	•	· ·
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$  \bigoplus $	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	•	4	$\Diamond$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$lue{lue}$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$lue{lue}$	•	$\odot$	•	0	$\Diamond$	$lue{lue}$	•	
$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	0	$\Diamond$	•	•	. •
$\overline{\diamondsuit}$	<b>♦</b>	<u></u>	$\overline{\diamondsuit}$	<b>♦</b>	0	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	•	0	$\Diamond$	0	•	. •
$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<b>*</b>	$\stackrel{}{\Phi}$	<b>*</b>	<b>*</b>	0	$\Diamond$	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	0	•	Ō	$\diamond$	0	Ō	
$\stackrel{\vee}{\bigoplus}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	ŏ	ŏ	•	0	-	•		•	ŏ	$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$		•	
			<u> </u>	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		-	0	0				•		•	-			0	
$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Phi}$	$\frac{\Phi}{\Lambda}$	-		$\Diamond$	•	•		0		•		-	-	$\Diamond$	_	-	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$		$\Diamond$	<del>-</del>			_		<del>-</del>	_			$\Diamond$		_	· .
$\bigoplus$	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	$\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$	$\bigoplus$		$\Diamond$	•	•		•		•		•	•	$\Diamond$		•	•
$\bigoplus$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<u>◆</u>	<u>◆</u>	0	$\Diamond$	•	•		•	0	•	0	•	•	$\Diamond$	0	•	·
<u>◆</u>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b></b>	<b>⊕</b>	€	$\Diamond$	•	•	0	•	•	•	0	•	•	$\Diamond$	0	•	
$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b></b>	$  \Phi  $	<b></b>	0	$\Diamond$	•	•	<b>•</b>	•	0	•	0	•	•	$\Diamond$	0	•	· .
$\bigcirc$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$  \oplus \rangle$	⊡	$\Diamond$	•	•	⊡	•	0	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	0	$\odot$	•	$\odot$	•	•	$\Diamond$	$\odot$	•	
$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus $	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$lue{lue{}}$	•	$lue{lue}$	•	4	$\Diamond$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	
$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	•	•	$\odot$	•	0	$\Diamond$	•	•	
<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	0	$\Diamond$	•	0	0	0	0	0	0	•	0	$\Diamond$	0	•	. •
$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	$\Diamond$	•	•	•	0	0	•	•	•	0	$\Diamond$	0	•	. •
$\Diamond$	<b>*</b>	<u>*</u>	<b>♦</b>	<b>*</b>	•	$\Diamond$	•	•	•	•	•	0		•	•	$\Diamond$	0	•	. •
$\stackrel{\check{\Diamond}}{\diamondsuit}$	$\Diamond$	$\stackrel{}{\Phi}$	$\stackrel{\circ}{\Phi}$	$\stackrel{}{\Phi}$		$\stackrel{}{\diamondsuit}$	Ō	Ō	•	0	•	0	0	•	•	$\diamond$	0	•	
	$\Diamond$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$		$\stackrel{\vee}{\diamondsuit}$	ŏ	0	0					0	-	$\Diamond$		-	
	$\triangle$	$\frac{}{}$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$			Ť	_		_					_	-	$\frac{1}{\sqrt{2}}$		•	$\vdash$
		$\Diamond$		<u>◆</u>			0	0			$\Diamond$	$\Diamond$		-	-	$\Diamond$		-	
		$\overline{\wedge}$	<b>◆</b>	<b>♦</b>	_	$\Diamond$			_	$\diamondsuit$	X	X			_	K	_	0	$\vdash$
		$\Diamond$	$\Diamond$	<b>♦</b>		$\Diamond$	0	0		<b>▽</b>	$\odot$	$\Diamond$		0	0	$\Diamond$		_	
			$\Diamond$	<b>♦</b>		$\diamondsuit$	•	×			0			•	<u>•</u>	$\Diamond$		•	
			$\Diamond$	<b>◆</b>		$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>•</u>	$\Diamond$		•	
			$\Diamond$	<b>♦</b>		$\stackrel{}{\diamondsuit}$	•	•		0	0	0		•	0	$\Diamond$	0	•	
			$\Diamond$	$\Diamond$	◐	$  \diamondsuit  $	•	•	0	•	•	•	•	•	•	$\diamondsuit$ $\diamondsuit$	•	•	·
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	⊡	0	$\Diamond$	0	$  \diamondsuit  $	•	0	€	•	0	0	•	99	•	$\Diamond$	0	•	·
$\bigcirc$	⊡	0	0	$\Diamond$	0	$  \diamondsuit  $	0	•	0	•	$lue{lue}$	•	0	•	0	$\Diamond$	0	•	· ·
$ \oslash $	0	0	_	$  \diamondsuit  $	$\odot$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	$\odot$	•	0	•	•	<ul><li>♦</li><li>♦</li></ul>	•	•	
<u>→</u>	Ō	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	ě	•	•	0	•	0	•	0		•	$\Diamond$	0	•	. •
<b>*</b>	<u>•</u>	Ŏ	0	Ď	$\Diamond$	•	•		0	_		_	0		•	<u>,</u>	0	•	
<b>*</b>	<b>*</b>	ŏ			$\diamondsuit$	Ō	•	•		0		Ō			•	$\diamondsuit$		•	. •
<u>→</u>	<b>→</b>	<u>→</u>	Ø		$\Diamond$	ō	ō	ō	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	ō	0		ŏ	$\Diamond$	0	•	
<u>→</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	0			_	0	0	X	X	$\odot$			0	•	$\Diamond$	<u></u>	0	
	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0			$\Diamond$		~	$\diamondsuit$	$\diamondsuit$		$\Diamond$		~		X			$\vdash$
<b></b>	<b>♦</b>	<b></b>	Ø	0		$\Diamond$		•	$\stackrel{\bigcirc}{\hookrightarrow}$	$\stackrel{\checkmark}{\Diamond}$		$\Diamond$		9	0	$\Diamond$		•	
		0	<b>♦</b>	0		0	$\stackrel{\circ}{ }$	<u>^</u>	•	•		$\overset{}{\diamondsuit}$		•	<u>•</u>	$\Diamond$	•	•	
Ô		0	0	0	0	0	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	Ô	•	$\diamondsuit$	$\Diamond$	0		•	$\odot$	0	•	. •
$\Diamond$			0	<b>•</b>	•	•	lacksquare	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$  \diamondsuit  $	0	▣	•	•	$  \diamondsuit  $	◐	•	·
Č	$\Diamond$	$\Diamond$	•	⊡	⊡	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Diamond$	⊡	•	·
•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$ldsymbol{f eta}$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	•	•	•	•	•	•	4	$\Diamond$	$lue{lue{}}$	•	
•	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	0	•	·
$\overline{\diamondsuit}$	$\odot$	$\odot$		Ŏ	$\Diamond$	0	Č	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\stackrel{\circ}{\diamondsuit}$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	•	•	. •
	V	V			V			V	· ·		V		V			V			

→ ← → ← → ←
→ <del>♦</del>
<b>→</b>
$\overline{}$
$\rightarrow   \bigoplus  $
<b>→</b>
<b>≯</b> ♦
<b>→</b>

<ul> <li>◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆</li></ul>																																																	_
<ul> <li>★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</li></ul>	$  \oplus   \oplus$	$\Rightarrow   \bigoplus$	<b>+</b>	$  \bigoplus$	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  ⋅	<b>⊕</b>  •	<b>₽</b>	<b>⊕</b>	lacktriangle	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \bigoplus$	1	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	1	$  \oplus \rangle$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \bigoplus  $	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	$  \bigoplus  $	$  \oplus  $	<b>◆</b>	lack	<b>⊕</b>  ∢	$\bigcirc$
	$  \oplus   \oplus$	<b>→</b>	•	<b>\Pi</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	lack race	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	lack	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	lack	lack	$\bigoplus$	lack	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus $	1	$  \Phi  $	$  \bigoplus$	•	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	lack	$\bigoplus$	$  \bigoplus  $	$  \bigoplus$	$ \blacksquare $	$  \Phi  $	$  \oplus  $	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	lacksquare
	$\Phi$	<b>→</b>	•	<b></b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	lack	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	lack	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	$\oplus$	lacktriangle	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	1	1	•	1	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	$\oplus$	<b></b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	lack	$\bigoplus$	$  \bigoplus  $	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$  \oplus  $	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	lacksquare
<ul> <li>★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</li></ul>		_	_		_																	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_	_															_	_	_	_	<del>                                     </del>	<del></del>	<b>♦</b>	<b>∳</b>  •	lack
			<del> </del>			.			-												<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>														<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  .  </del>	<del>  .  </del>	<del></del>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	lack
			_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$							_		_		_	_	_	_	$\overline{}$	_	_				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	Đ
	$\Diamond$	<b>→</b>	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$	$\supset$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\overline{\ominus}$
		_	_	_	-	_	_		Ö	Ò		_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<u> </u>	_	_	_		<del>-</del>					<del></del>				-	<del>-</del>	<del>-</del>	-	$\overline{}$		0		Ď
	00	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	D
	00	] 🖸		$lue{oldsymbol{\odot}}$	0	0			0	0	•	0	•	•	0	•	0	0	•	•	•	0	0	0	0	0	•	0	•	$lue{lue}$	$\odot$	0	0	0	0	0	0	0	$\odot$	0	•	0	0	0					D
		_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	_	-			_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$		-	_	-	-	_	$\overline{}$	_	_	_	
		_	_	_	$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	÷	<del>-</del>	_	_		$\overline{}$		$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\rightarrow$	$\overline{}$		$\overline{}$	_	_	-	-	$\overline{}$	-	_	_	
		_	_	_	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		-					_	_		_	_	-	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	+	_		-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_		_	_	+	_	_	$\overline{}$	-	_	_	
			_	_	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	-			-		_	_		_	_	-	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	+	_	_	-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$		-	_	-	-	_	$\overline{}$	-		_	
		_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	$\overline{}$	_				_	_	_	-	-	_	_	_				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$		-	_	-	_	-	$\overline{}$	-	_	_	
		_	_		-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$			$\overline{}$					_	_	_	-	-	_	_	_		$\overline{}$		$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$		-	_	-	_	-	$\overline{}$	-	_	_	
	$\Diamond$	10	, ( <sub>&gt;</sub>	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	<u></u>	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	·   🌣	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$
	Ŏ Ō	Ď	Ö	Ö	Ď	Ŏ	Ŏ	Ď	Ŏ	Ď	Ö	Ď	Ŏ	Ť	Ď	Ŏ	Ŏ	Ŏ																													Ö	Ŏſ	Ď
			_	_	-	-	-	-	-	$\overline{}$	_	-		-	-	-	_	_		_	_	_	+	+	-	_	_	_	-		-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	$\overline{}$		_	_	+	+	_	-		-	_	_
		1.	Ī.			<u>.                                    </u>	$\overline{\cdot}$	. T	. 1										-	-	_	_	-	-	-	1.				·												<u>.</u>	Ţ.						

lack	<b></b>	$\bigoplus$	<b>∳</b>  ∢	<b>&gt;</b>  <	₽	<b>→</b>	1	+	<del>+</del>	+	$\rightarrow$	+	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	lack	<b></b>	1	1	<b></b>	<b>+</b>	1	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$  \bigoplus  $	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  •	lack
$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>₽</b>	₽ <	₽ €	<b>→</b>	<b>→</b>	<del>+</del>	<b>→</b>	+	<b>→</b>	•	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	<b></b>	•	<b></b>	•	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>⊕</b> •	lack
$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>◆</b>  ◆	<u> </u>		₽ 🔩	<b>≯</b>   <b>∢</b>	<b>→</b>	→ ◆	→ ◆	<b>→</b>	<u>→</u>	1	·	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b></b>	1	1	1	•	1	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b></b>	<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<u>+</u>	<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	$  \bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$  \oplus  $	<b>◆</b>	<b>⊕</b> •	$\bigoplus$
$\bigcirc$	<b>◆</b>	<b>◆</b>  •	₽		$\mathbb{P}   \mathbb{T}$	<b>≯ </b> 4	<b>→</b>	1	<b>→</b>	1	<b>→</b>	1	•	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	1	1	1	1	1	1	1	<b></b>	<b></b>	<u>+</u>	<b>◆</b>	<b></b>	<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	<b>◆</b>	$\bigcirc$	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	$  \oplus  $	<b>◆</b>	<b>◆</b>	lacktriangle
$\frac{\Phi}{}$	<u> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\bigcirc  $	<b>}</b>  ₫	1	1	1	1	<b>→</b>	1	•	<u>+</u>	<u>+</u>	<b></b>	<u></u>	$\Phi$	$\Phi$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	$\Phi$	_	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$			$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{}$	<b>◆</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\frac{\Phi}{}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \bigoplus$	<u></u>	<u>+</u>	$  \Phi  $	<b>◆</b>	<u> </u>	
Ô	0	<u> </u>				٠.					+ .	٠.	-	<del>  .  </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		_	_	٠.	٠.	_	<del>+ .</del>	+ .	٠.	+	-	_				. 1		Ô		.		_		Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô			٥
$\odot$	$\bigotimes$	$\bigcirc$	$\stackrel{\vee}{+}$	<u> </u>	$\frac{2}{2}$	——`		<del>)</del>	<u>}</u>  ♀		<u>}</u>  ♀	+ ·	+ ·	<del>-                                    </del>	<del></del>	+×	+ ·	$\odot$	Ť	+ Ť	+ ·	+ *	<del>+                                    </del>	<del>+ -</del>	+ ·	_	Ť	-	-	$\odot$	_	$\bigcirc$		$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	·	$\odot$	$\Diamond$	+ ·	$\Diamond$	<u> </u>	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>	$\bigcirc$
	_	_				_	<del>-</del>	+	<del>-</del>	+-	-	+-	+	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>		_	<del>-</del>	+-	+-	+-	+-	+-	+-		_		_		-									_	<del>-</del>	<del>-</del>					
	_	_	_			_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	+-	-	_	+-	_	_	-	_			-				_	_	$\overline{}$	_		_	_	_		-			
	_	_	_	_		$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-		-	_	_	_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$	_	_	_	_	_	-			<b>#</b>	
	-	-	-			-	-	_	_	-	-	+	+	+	_	<del></del>	<del></del>	<del>-</del>	—	-	-	-	-		-	+	_	-	_	-	_			-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$	_	_	_	+	+					
						_		_							_	<u> </u>	<u> </u>		-	-	+	+	-	0	+	_	_	-		_	_					$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	_	_	_			-			
	-	-	_			-	-	-	_	-	_	+		_	_	Ť	Ť	Ť	-	+	+	+	-	+	-	+	_	-	_	_	_					$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_		+	-					ă
•					=		-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-		$\overline{}$		$\overline{}$	_	=	$\overline{}$	_	_	_	_		ō			ă
•	Ō	-	_	_	-	-	-	-	+	_	-	-	-	_	_	_	_	_	—	+	+	+	-	-	-	-	_	-	_		_	-				-	-	-	_	_	_	-	_		Ō		-	Ō
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\supset \langle$	><	<del>)</del> (:	₹(·	10	•	→ (	10	→   	·   🗇	, <del> </del>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$
•		0		] [	. [							0		0	•	0	•	<b>O</b>	0	0	•	•	•	0	<b>•</b>	•	•	0	0	•	0	•	•	$\odot$	•	0	•	0	•	0	<b>①</b>	•	•	•	•		<b>0</b> [	0
•	•	0		9	DG	4	9	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•
•				•	•	•			•																				•				. •	. •	. •	. •	. •	$\cdot$	. •									•

$  \bigoplus  $	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  <	₽	<b>⊕</b>  •	Ðŀ	<b>⊕</b>  ⋅	$ \Phi $	$\bigoplus$	$\bigoplus$	1	$  \diamondsuit  $	$  \diamondsuit  $	$  \bigoplus$	1	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	$  \diamondsuit  $	$  \diamondsuit  $	$  \oplus  $	1	$  \oplus  $	1	<b>≯</b>  ≎	$\Rightarrow   \diamondsuit$	· �			$  \diamondsuit  $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	<b>⊕</b>	$\bigoplus  $	₽∣∢	<b>₽</b>  <	<b>⋺</b>  <	⋺∣﴿	<b>⊕ </b> <	₽	₽	$\bigoplus \langle$	$\supset  \langle$	<u> </u>	≯  <del>♦</del>	<b></b>
$  \bigoplus  $	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	lack	₽	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  -	lack	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	1	$\Diamond$	$\Diamond$	$  \bigoplus$	•	$  \bigoplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	1	•	• 😌	<b>→</b> (÷	$\Rightarrow \Diamond$	•	$\rightarrow \bigcirc$		$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigoplus$	\$ <	$\supset \langle$	⋺	₽	<b>⊕</b>  <	$\triangleright$ $<$	$\supset \langle$	$\Diamond$	$\bigcirc$	> 4	$\rightarrow$	lacksquare
$ \bigcirc $	<b>◆</b> ·	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  ∢	₽	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  -	lack	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	1	•	1	1	$\Diamond$	0	•	• 🔆	<b></b>		• 🔆	→ ( <u></u>		$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	$\odot$	<b>◆</b>  <	<u> </u>	<u> </u>	<b>₽</b>	₽	<b>⊕</b>  ∢	₽<	$\supset \langle$	$\Diamond$	$\supset \bigcirc$	<del>)   1</del>	$\rightarrow$	$\bullet$
<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  ∢	₽	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>	lack	$\overline{lack}$	<b>⊕</b>	<b></b>	lack	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	•	1	lack	0	•	• 📀	10		1	10	$  \Diamond $	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	0	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	<u> </u>	lack	₽	₽	<b>⊕</b>  ∢	₽<	$\supset \langle$	$\Diamond$	$\ni \overline{\bullet}$	Þ <del> </del>	$\rightarrow$	lack
$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	+	_	_	_	_	+	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	_	_	$\overline{}$	-	_	_	_				
-	-	-	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_		_
																																													$\bigcirc$		<b>→</b>	. 🐼
																																															0	
																																															0	
0	0	0	0 (	-]	0	0	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Ö	Ō	Ö	Ť	$\Diamond$	Ť	Ŏ	Ò	Ŏ	0	0		<b>D</b> (				0 (	5 (	Ōli	0 [		3 6		
	_	_		_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_					
-	-	_	_	_	_	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$		_	_	_	+	_	+	_	_	_	-	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_		_	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	-	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-		
-	_	-	-	_	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	+-	<del>-</del>	_	+	+	_	+	_	-	+	_	_	-	-	_	<del>-</del>	<del>-</del>	_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	_	-	-	-	-	_				_
																																															0	
																																															0	
		_			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_		_	_		_	_	_	_		$\Diamond$				
																																																ř
-	-	-	-	_	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		-	-	+	-	-	-	-	+	_	-	+	_	_	-	-	_	-	+	-	—	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	_	$\overline{}$	-	-	-	_	_	_		_
					<u> </u>	<u> </u>	-	-			-	-	<b>Ŭ</b>	+		-	+	_	+	-	-	+	+-	-		-		+	+		-		-	-	-		<u>-   `</u>	<u>-                                     </u>	<del>"</del>	<u>-</u>	<u> </u>	<u>-   `</u>	<b>-</b> +'			4		
•	•	•	•   •		<u> </u>	•	•	•	·	•	١.	١.	<u> </u>	· ·	١.	<u> </u>	1.	<u> </u>	٠.	<u>ı.                                    </u>	٠.	1.	1.	١.	<u> </u>	1.	٠.	1.	١.	Ŀ	·	•	•	•	•	·   ·			<u> </u>		·   ·			· ·	<u> </u>		•	•

					\												<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	$\blacksquare$	<u> </u>		$\blacksquare$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	$\overline{\mathbf{A}}$	$\blacksquare$				$\blacksquare$	<b>A</b> .		N L	$\wedge$
	<b>∳</b>  •	<del></del>	ŽĮ,	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	7/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>  🔯</u>			$ \stackrel{\diamond}{\Delta} $	$\frac{1}{4}$	$ \stackrel{\diamond}{\Delta} $	À	$ \stackrel{\diamond}{\Delta} $	$\stackrel{\diamond}{\Delta}$	$\frac{\lambda}{\Delta}$	$ \stackrel{\circ}{\Delta}$	À	$ \stackrel{\diamond}{\Delta}$	$ \stackrel{\diamond}{\Delta} $	$ \stackrel{\diamond}{\Delta} $	À	$ \stackrel{\diamond}{\Delta} $	$\stackrel{\diamond}{\triangle}$	$\stackrel{\diamond}{\overline{\Delta}}$	$\stackrel{\diamond}{\triangle}$	$\stackrel{\diamond}{\triangle}$	$\stackrel{\bullet}{\Delta}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	À	$\frac{\lambda}{ \lambda }$	$\frac{\lambda}{\lambda}$	À	<u> </u>	À	$\stackrel{\sim}{\Rightarrow}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	$\stackrel{\bullet}{\Delta}$	$\stackrel{\diamond}{\Delta}$	$\frac{\diamond}{\Delta}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$
$  \bullet \rangle$	<b>◆</b>  •	<b>⊅</b>  <	$\overline{\Rightarrow}$	<b>∌</b>  ₹	igotharpoons	<u>₹</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	◆	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<del>'</del>		-	-		-	<u> </u>	$  \Phi  $	$\bigcirc$	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$\bigcirc$	$ \Phi $	$  \Phi  $	$  \Phi  $	<b>◆</b>  •	$  \Phi   $		₽
$  \bullet  $	<b>⊕</b>  •	<u> </u>	$\overline{\Rightarrow}$	$\ni$	$\Theta$	$\geq   \oplus$	<u> </u>	<u> </u>	·   <del>(</del>	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$  \oplus \rangle$	$\Phi$	$  \oplus $	$  \Phi  $	$  \oplus \rangle$	$\oplus$	$  \Phi  $	$  \oplus  $	$  \Phi  $	$  \bigoplus$	$  \oplus \rangle$	$  \oplus $	$  \bigoplus$	$  \oplus $	$\oplus$	$\bigoplus$	$  \oplus  $	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$\bigcirc$	$\bigoplus$	$\bigcirc$	$  \Phi  $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$  \bullet  $	$\bigoplus$	<u> </u>	₽	$\bigcirc$
$  \bullet  $	<b>⊕</b>  •	<b>⊕</b>  <	$\Rightarrow  $	$\Rightarrow   \langle$	⋺┫	$\geq   \bigoplus$	<del> </del>	$  \oplus  $	•	$  \bigoplus$	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	1	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	1	1	<b></b>	$  \bigoplus$	1	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>⊕</b>	$\bigoplus$		<b>⊕</b>	$\bigoplus$	$  \bullet  $	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus  $	$\bigoplus$	<b>◆</b>	$\oplus  $	₽	₽
<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  <	<b>⊕</b> (	<b>⊕</b>  <	₽₫	> ◆	<b>→</b>	•	•	•	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	₽₹	$\blacksquare$
												⊡	$lue{lue}$	lacksquare	⊡	⊡	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	⊡	⊡	$lue{lue}$	⊡	lacksquare	⊡	⊡	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$ldsymbol{f  ext{:}}$	$oldsymbol{\cdot}$	⊡	◐	€	⊡	◙	•	⊡	⊡	⊡	⊡	⊡	$\odot$	$\odot$	$\odot$				•
$\Diamond$	$\odot$	$\bigcirc$	$\supset \langle$	<b>→</b> <	<b>⋺</b> <	<b>)</b> $\odot$	•	• 🗇	• 💠	• 🗇	·   🕁	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	<b>&gt;</b>  <	$\ni$
•	0	0	0	0	0 4	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0 (		D
•	0	0	0	0	0 4	9	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0		D
		0						0	0	0	0	⊡	⊡	•	0	•	⊡	$\odot$	0	0	0	•	•	0	•	•	$\odot$	•	•	$ldsymbol{f eta}$	•	0	0	•	0	•	0	0	•	•	•	•	⊡	$\odot$		0		•
•	0				$\ni \langle$	<del>)</del>	• 0	6		0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•	$\odot$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	0	0 (	DI	D
					<del>)</del> (	> 0	• 0	•	0	•		<b>①</b>	€	•	0	0	•	$\odot$	<b>①</b>	0	•	•	$\odot$	•	•	◐	$\odot$	•	$\odot$	$\odot$	0	0	•	•	0	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	⊡	•		0 [		
•	0	0			<del>)</del> (	> ⊙	0	6	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	⊡	•		0 (	DI	D
		0						0	0	0	0	⊡	€	•	0	•	⊡	⊡	•	0	•	⊡	•	•	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	•	•	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	⊡	0	•	•	0	•	0	⊡	⊡		•	•	$lue{lue}$	•		0 [		
•	0	0	0	0	0 4	) <b>C</b>	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	0 (		D
•	0	0	0	0	0 4	) <b>C</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0 (	01	D
$\Diamond$	$\bigcirc$	$\supset$	$\supset \langle$	<b></b>	<b>⋺</b> (	10	•	• 🗇	•	•	·   🌣	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	514	$\ni$
		_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_			0 [	9 [	•
•	0	0	0	0	0 4	0		0	0	•	0	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•	0	<u> </u>	•	0	0	•	•	•	•	•	0	0 (	DI	D
					٠.	• .	·	ļ.·				·	Ŀ					. •	. •							. •	·		·		. •	·	·	·	·	. •	. •	$\overline{\cdot}$	. •				$\overline{\cdot}$		. •		• .	

<b>A</b>			1	T.A.						T a	T.A.			ΛT.	<u>. T</u>	<u> </u>	•	•			L	T.			<u>. T</u>	<u>. T</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	•	<b>A</b>	_			<b>.</b>	_		•												$\Lambda$	$\mathbf{A}$
$\bigcirc$	$  \Phi \rangle$	1	<u> </u>	<u> </u>						\	<u> </u>	<del> </del>	> <		<u></u>	$  \Phi  $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$		1	<u> </u>	2 <	<u> </u>	<b>⊅</b>  •	<u>₩</u>	$\bigcirc$	$  \Phi  $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$  \Phi \rangle$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$	$\bigcirc$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$		<b>◆</b>	<u> </u>	<u>₩</u>
$\bigoplus$	$  \oplus \rangle$	·   <del>(</del>	<u> </u>	<u> </u>	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	$  \oplus \rangle$	$  \oplus  $	<u> </u>	<u> </u>	<u>} €</u>	> <	<u> </u>	₽l·	<u> </u>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus \rangle$	⊕	<u>} ₹</u>	<u>} ₹</u>	> <	<u>₽ </u>	<u> </u>	<u>⊕</u>  ·	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \Phi  $	$  \oplus \rangle$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$  \oplus  $	$  \oplus $	$\oplus$	$\bigoplus$	$  \oplus \rangle$	$  \bigoplus$	$  \Phi \rangle$	$  \Phi  $	$  \bigoplus  $	$  \bigoplus  $	<b>◆</b>  •	<u> </u>	lacksquare
$ \bigcirc$	<b></b>	•	•	•	1	<b></b>	$  \bigoplus$	$  \bigoplus$	1	•	1	≯  <del>∢</del>	> <	$\triangleright \mid \blacktriangleleft$	₽ŀ	lacktriangle	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	1	1	> 4	> <	₽	Ðŀ	<b>⊕</b>  -	lacktriangle		$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	1	<b></b>	$\bigoplus$	$  \bigoplus  $	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	$\bigoplus$
$\overline{igoplus}$	<b></b>	•	<b>→</b>	•	•	•	<b></b>	<b></b>	1	•	•	> 4	> <	₽	₽ŀ	lacktriangle	$\overline{igoplus}$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	1	> 4	> <	₽	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	lack	lack	<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	$  \bigoplus$	1	<b></b>	•	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b>  •	lacksquare
lack	<b></b>	•	<del> </del>	•	•	•	<b></b>	<b></b>	1	•	•	> 4	> <	$\triangleright$	₽ ·	lacktriangle	<b>⊕</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	1	> 4	> <	₽	<b>⊕</b> (	<b>⊕</b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	<b></b>	•	<b></b>	<b>◆</b>	<b>⊕</b> •	$\bigoplus$
	$\odot$					•	⊡	•	0	0		] [:			•	0	$\odot$	$lue{lue}$	$\odot$	lacksquare	0				9			$lue{lue}$	•	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	•	$oldsymbol{\cdot}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$\odot$	$\odot$	$lue{lue{lue{lue{a}}}}$	$lue{lue}$	$\odot$	$lue{lue}$	•	•	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	lacksquare	$\odot$	lacksquare			
$\Diamond$	$\Diamond$	• 🗇	•	• 🗇	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	• 🗇	• (	> ⓒ	> <	51	$\ni$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	· (÷	• (	> <	><	) <	$\supset \langle$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$
•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	) (			D	•	•	•	•	•	C	•	1		D (	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	D
•	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	-	1		D	•	•	•	•	•	C	•	1		D	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	D
•	$\odot$	0		0	0	0	0	0	0	0		] [		2	•]	0	$\odot$	•	$\odot$	•	0				9		0	0	0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	0	$\odot$	•	0	•	0	•	0	•	•	$\odot$	•	0	0	•	•	<b>O</b>	•			0
$\Diamond$	$\Diamond$	0		0	0	•	•	•	•	•	•	) (			D	•	$\odot$	•	$\odot$	•	6	•	1		D (	0	0	•	•	•	•	$\odot$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	0	0	<u>•</u>	0
$\Diamond$	$\Diamond$	• 0		0	0	<b>•</b>	0	0	0	0					•]	0	$\odot$	•	$\odot$	•	0				9		0	0	0	$\odot$	•	$lue{lue}$	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	•	0	•	•	•	0	•	0	<b>O</b>	0			0
$\Diamond$	$\Diamond$	• 0		0	0	0	•	•	•	0	•	9 6			D	•	•	•	$\odot$	•	0	•	1		D	0	0	•	•	•	•	0	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	D
	•			0	0	0	0	0	0	0					•	0	$\odot$	•	$lue{lue}$	•	0				9			0	0	$\odot$	0	$lue{lue}$	•	0	•	•	⊡	0	•	•	•	•	0	0	•	•	$\odot$	0			
•	•	6	0	0	•	•	•	•	•	0	•	) (			D	•	•	•	•	•	C	•	1		9	0	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	D
•	•	6	0	0	•	•	•	•	•	0	•	) (			D	•	•	•	•	•	C	•	1		9	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	D
$\Diamond$	$\Diamond$	• 🗇	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	•	• (	> ⓒ	> <	514	$\ni$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	<b></b>	• (	> <	$\geq$	) <	$\supset \langle$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$
	⊡	0			0	<b>•</b>	•	0	0	0		] [			•	0	$lue{lue}$	•	$\odot$	0	0				9		0	0	0	$\odot$	0	$\odot$	$lue{lue}$	0	⊡	0	$lue{lue}$	0	$lue{lue}$	•	<u>•</u>	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	⊡	⊡	$\odot$	•			
•	•	•	6	0	0	•	•	•	•	•	•	) (			D	•	•	•	•	0	C	•	1		9	0	0	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	D
										Ŀ		•	· [.	<u>·</u>	$\overline{\cdot}$	$\cdot$	. •				ŀ	<u> </u>	•	• .	•			. •		. •	·	٠.	·												Ŀ				. •	. •	

lack	lacktriangle	<b>⊕</b>  ∢	₽	•	<b></b>	lack	$\bigoplus$	$\bigoplus$	lacktriangle	lacktriangle	$\bigoplus$	lacktriangle	<b></b>	lacktriangle	lacktriangle	lack	$\bigoplus$	lack	lack	$  \bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	•	•	0	<b>•</b>	$\odot$	0	0	0		<b>O</b>	0	0	0	<b>4</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	0	$\odot$	$\Diamond$	0		$\Rightarrow$
$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\dot{\bullet}$	$\dot{\bullet}$		• <del> </del>	$\dot{\bullet}$	Ť	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	<b>*</b>	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	<b>*</b>	$\dot{lack}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\Phi}$	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\dot{\Phi}$	<b>*</b>	Ť	Ò	,   Š	$\bigcirc$	_	$\overline{\odot}$	-				$\overline{}$	_		ð	Ŏ	<b>^</b>	Ť	<b>^</b>	<u> </u>	<b>*</b>	Ō	⊡	Ď	$\overline{\Diamond}$		
$\overline{lack}$	<b></b>	<b>♦</b>	₽	•	$\overline{\diamondsuit}$	$\overline{\bullet}$	$\bigoplus$	<b>♦</b>	<b>⊕</b>	<b></b>	$\overline{\bigoplus}$	<b>⊕</b>	<b></b>	$\overline{\bigoplus}$	<b>♦</b>	$\overline{\diamondsuit}$	$\overline{\bigoplus}$	$\overline{\Phi}$	$\overline{\Phi}$	$\overline{\diamondsuit}$	$\overline{\Phi}$	$\bullet$	•	•	1	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	0	•	0	•	⊡	0	0	Ó	Ó	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	0	$\bigcirc$	0	$\Diamond$	$\supset \P$	
$\overline{igoplus}$	<b></b>	<b>◆</b>	₽	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	1	•	•	1	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	0	•	0	⊡	$\bigcirc$	Ø	Ø	Ø	<b>♦</b>	$\bigcirc$			<b>)</b> (	
$\overline{lack}$	<b></b>	<b>◆</b>	₽	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	1	•	•	1	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	0	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	<b>.</b>	$\supset$	<b>D</b>
	⊡				⊡	⊡	•	lacksquare	lacksquare	•	ledown	•	ledown	$lue{lue}$	•	◐	$lue{lue{}}$	Θ	•	0	$lue{lue}$	0	0		•	⊡	•	0	⊡	◘	•	•	•	0	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	lacksquare	•	•	Θ				$\Rightarrow \diamondsuit$
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Rightarrow \Diamond$	$\rightarrow \diamondsuit$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	• 🗇	$\rightarrow \bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	◐	•		$\Diamond$ $\langle$	﴾ €	
•	•	0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$		$\Diamond$	$\supset$	≯ <mark>●</mark>
•					_	_							_			_		_	_	-	+-	_	+-	_	-	_	-	$\overline{}$		_	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_		•	•	$\odot$	$\odot$		$\Theta$	$\Rightarrow \Diamond$
0	-	_	0	_	_	_		-	_	$\overline{}$	_	-	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	—	-	_	_	-	_	-	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	•	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	⊡	⊡	$\odot$	9	D G	$\Rightarrow \Diamond$
•		-	DE	_	-	-	-	-		$\overline{}$		-	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$			—	-	_	+	-	-	-	+ ·	<del></del>	<u> </u>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	·	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	9	D (	$\Rightarrow \Diamond$
	-	-		_	+	_	_		_	$\overline{}$			_	_	$\overline{}$	_			-	-	+	+	-	-	+	<del>-</del>	<del></del>		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\Diamond$	•	◐	~	$\rightarrow$ $\bot$		D G	$\Rightarrow \Diamond$
0		9	DE	_	_								_						_	_	_	_	_	-	+	+ ·	⊢ <del>`</del> ⊢	Ť		_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\rightarrow$	$\overline{}$		_	_	$\odot$	$\sim$	$\Diamond$	$\odot$		9	Ð	$\Rightarrow \Diamond$
	=			_	_	-		$\overline{}$		$\overline{}$	_	$\overline{}$	_		$\overline{}$	_			_	-	_	+	-	-	-	⊡	-	$\overline{}$		_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	-	-	_	_				$\rightarrow \bigcirc$
•	•	-	DE		+	_		_				-						-	_	-	+	+	+	_	+	+		_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	_	-	-	_	_	-	-		) <b>O</b>
•	•	9	DE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9	9		
$\bigcirc$	$\odot$	$\bigotimes$	$\frac{1}{2}$	· 🕁	$  \odot  $	$  \odot  $	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$  \diamondsuit  $	$  \diamondsuit  $	$  \oplus $	10	<u> </u>	$  \diamondsuit  $	$  \odot  $	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\underline{\otimes}$	$\underline{\Diamond}$	$\underline{\Diamond}$	$\underline{\otimes}$	$\underline{\Diamond}$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$  \oplus  $	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$	$\rightarrow \bigcirc$
					0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		_	—	_	+	+	+	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
•	•	9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0	9		
	.				· .													٠.	· .	· .	١.,	٠.	· ·	· ·	· .			٠.				٠.	٠.		$\cdot$	$\cdot$		.					.	•	.   .		

<b></b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\Diamond$	•	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$lue{lue}$	4	0	$\Diamond$	⊡	•	
<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigcirc$	$lue{lue}$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\Diamond$	0	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	lacksquare	4	0	$\Diamond$	⊡	•	
<b></b>	<b></b>	<b></b>	0	0	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\Diamond$	$\odot$	0	•	$\Diamond$	$\odot$	•	
$\bigcirc$	0	0	<b>→</b>	0	<b>•</b>	<b>•</b>	$\Diamond$	•	•	0	0	$\Diamond$	0	•	•	$\Diamond$	0	•	
•	•	Ø	Ø	0	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	•	0	•	$\Diamond$	0	•	
$\Diamond$	$lue{lue}$		•	$\odot$	$\odot$	$lue{lue}$	◐	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	⊡	0	•	$\Diamond$	•	•	. •
•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	0	•	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	0	•	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
•	•	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	0	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\odot$	•	•	. •
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	0	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	•	$\odot$	0	•	. •
$\Diamond$	$\Diamond$	0	0	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
0	0	•	0	0	0	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	•	•	. •
•	•	•	0	0	•	•	•	•	•	0	•	0	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\Diamond$	•	•	. •
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	$\Diamond$	0	•	. •
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	•	. •
Ò	Ō	Ö	O	Ō	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ō	Ö	Ô	0	•	. •
•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•	•	•	•	. ·
					. •	. •	. •	. •	. •	·	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •	. •

# 1876\_23

5200

# Symbol DMC nr Floss color

<b>♦</b>	304	christmas red - md
<b>•</b>	936	avocado green - vy dk
$\bigcirc$	3821	straw
$\Diamond$	437	tan - It
$\bigoplus$	435	brown - vy lt
•	898	coffee brown - vy dk

snow white

black

<ul> <li>◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆</li></ul>	ı	0/1	0_2	14																													
	$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	•	•	<b></b>				<b></b>	$\Theta$	<b></b>				<b></b>	•	•	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	lack	lack
	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	<b>♦</b>	$\Theta$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Theta$	$\oplus$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	<b>♦</b>	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	$\oplus$	$\oplus$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	<b>♦</b>	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$
■			$\blacksquare$	$\oplus$	<b></b>				<b></b>			$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	Ι.	$ \oplus$	$\Diamond$		$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	•		<b></b>				<b></b>	$\oplus$	$\bigoplus$		
■			<b></b>	$\oplus$	<b></b>				<b></b>	•	•	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$\Theta$	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\Diamond$	•	•	<b></b>				<b></b>	$\oplus$	$\bigoplus$		
		<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b></b>			<b></b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	$\oplus$				$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b></b>			$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	lacktriangle	
<ul> <li>◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆</li></ul>			$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>				<b></b>	ledown	⊡	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	lacksquare	⊡	<b></b>				$\bigoplus$	$\oplus$	$\bigoplus$		
								<b></b>	•							$\bigoplus$	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$		•	lack	lack	$\bigoplus$							
	$\bigoplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>						•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	•	lack	$\oplus$	$\oplus$	•	•	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	lacktriangle	lack
<ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ </li> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>		•		•	•	•		•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	•	•	•	•			•	•	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	•	•	•	•				lack
<ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ </li> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	_	_	$\oplus$	$\oplus$	•	•	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	•	lack	$\oplus$	$\oplus$	•	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
<ul> <li>♦ ♦ • ♦ • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	$\bigoplus$	$\Phi$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Phi$	<b></b>	$\Diamond$	•	•	lacktriangle	lack	$\bigoplus$								<b>◆</b>	lack	•	•	•		Ι.		<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	lacktriangle	
<ul> <li>◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆</li></ul>	$\bigcirc$	<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	•	0	<b></b>				<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>				$\bigoplus$	0	•	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigoplus$	
<ul> <li>◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆</li></ul>	$\blacksquare$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	1	<b></b>	$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>			<b></b>	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	<b></b>			$\bigoplus$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b>◆</b>	<b></b>	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	
○         ○	$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	<b></b>	1	<b></b>	$\Diamond$				-			<b></b>	$\oplus$	$\bigoplus$	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	$\Diamond$	$\bigoplus$	lacktriangle
	$\bigoplus$	$\Phi$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Phi$	1	<b></b>	_							_	_	_	_					•	$\Diamond$	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\bigoplus$	lacktriangle
	$  \diamondsuit  $	$\Diamond$	$\oplus$	<b>♦</b>	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\oplus$	$\oplus$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	_	_	_	$\Diamond$	$\Diamond$	lack	$\oplus$	$\oplus$	•	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	<b>•</b>	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$
		_	_	_	_	_			1		•	$\Diamond$		_	_	$\Diamond$	_	_	_		_	$\Diamond$	•	•	$\bigcirc$	_	_	_	_	_		_	-
		_	_	_	_				1	⊡	0	$\Diamond$		_	_	$\Diamond$	$\Theta$	$\Diamond$			_	$\Diamond$	⊡	•	<b></b>	_	_	_	_	-			
		_	_	-	-		-	-	1	_	_		_					_			_		-		$\Phi$								
		_	_		$\Phi$		_	_		_	_						$\Diamond$	$\Diamond$						•	$\Phi$						lack		
	$\vdash$	_	+						_		_	_		_		$\overline{}$	1	$  \Phi  $			_	_			lacktriangle	_	_	_	_	-			
	$  \Phi  $						_	_	-	_	_	_	_	_	_		$\Diamond$	$\Diamond$	_	_	_		_	_	_								lack
		•	•			•		•	$\Box$	$\overline{\oplus}$	$\oplus$	$\oplus$	•		•		•			•		$\oplus$	Φ	$\Theta$	$\oplus$		•	<b>•</b>			•		
			$\Diamond$							$\Box$	$\oplus$		•	$ \Phi$	$\Phi$	$ \Phi$	$\Phi$	$\Phi$	$\Phi$	$\Phi$			$\oplus$	$\oplus$						$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$
								_				•	$\Phi$				L				$\Phi$	•	•		<b>•</b>	$\Diamond$					<u> </u>		
							-		$\overline{}$																						_	$\bigoplus$	
			_	_	_	_																										$\Diamond$	
									_																								
		Ŷ					-	<u> </u>	_	_				$\overline{}$															_	_			
		$\Diamond$	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_																						
			$  \Phi  $	$ \oplus$	$  \Phi  $				$  \Phi \rangle$	•	•	$\Diamond$	$  \Phi  $	$  \Phi \rangle$	$  \Phi \rangle$	$  \Diamond \rangle$	$ \Theta $	$  \Diamond \rangle$	$\Diamond$	$  \Phi  $	$  \Phi  $	$\Diamond$	•	•	$  \Phi  $				$  \Phi  $	$  \oplus  $	$\bigoplus$		

# 1876\_24

# Symbol DMC nr Floss color

$\blacklozenge$	304	christmas red - i
$\oplus$	3348	yellow green - It
	3345	hunter green - d
$\Diamond$	738	tan - vy lt
lacktriangle	435	brown - vy lt
	434	brown - It

black

1	870	6_2	25																															
																														·				
		<b>♦</b>			⊡			•			•			<b>♦</b>	. '		⊡			<b>♦</b>			•			<b>♦</b>		. '	0	·		<b>♦</b>		
Ŀ	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\odot$	⊡	$\odot$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\odot$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	♦	€	⊡	$\odot$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	⊡	•	•	♦	<b>♦</b>	lack	0	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	
Ŀ		<b>♦</b>			⊡			•		·	⊡		٠.	<b>♦</b>			⊡		٠.	<b>♦</b>			◐			<b>♦</b>	·		⊡	Ŀ		<b>♦</b>		٠.
<u>.                                    </u>		0						<u>.                                    </u>		· ·							<b>♦</b>			· ·			٠.	٠.						Ŀ		0		٠.
<u>.</u>	◐	€	0	· ·	· ·		· ·	ļ. ·	· ·	<u>.                                    </u>	· ·		٠.			<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	٠.	<u>.                                    </u>			٠.			· ·				Ŀ	◐	$\odot$	•	٠.
<u>.</u>		•		· ·										٠.			<b>♦</b>	· ·	٠.	<u>.                                    </u>			· ·			· ·				Ŀ		◐		٠.
<u>.</u>		<b>•</b>		· ·	· .	٠.	<b>♦</b>	•	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	٠.		· ·	0	<u>.</u>	٠.	· ·		€	0		٠.	<u>.</u>	$\odot$	٠.	٠.	<u> </u>		•		٠.
<u>.</u>	♦	<b>•</b>	♦	٠.	· .	٠.	•	•	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	٠.		0	0	⊡	٠.	· ·	0	0	0		· ·	0		٠.		Ŀ	♦	•	$  \diamondsuit  $	٠.
Ŀ	<u>.                                    </u>	<b>•</b>		<u>.                                    </u>	· ·	٠.	<b>♦</b>	•	<b>•</b>	•	•	•	<b>•</b>			٠.	0		٠.	<u>.                                    </u>	€	$\odot$	-		0	Ŀ	<u>·</u>		· ·	Ŀ		<b>•</b>	<u>.</u> '	٠.
<u> </u>	<u>.</u>	<b>•</b>		· ·	· .	· ·	<b>♦</b>	•	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	· ·			<b>♦</b>		٠.	<u>.                                    </u>		€	•	0	0	0	$lue{lue}$			<u>  · ·  </u>	<u>.                                    </u>	0	.	٠.
<u> </u>	0	0	0	· .	· .	٠.	•	•	<b>•</b>	<b>•</b>	•	<b>•</b>	<b>•</b>	٠.		♦	<b>•</b>	<b>•</b>	٠.	· ·	0	•	0	0	0	0			٠.	· ·	0	0	•	٠.
<u> </u>		Ð		· ·	ŀ.,	٠.	<b>•</b>	•	<b>•</b>	•	•	•	<b>•</b>	· ·		٠.	•	٠.	٠.	· ·	0	0	0	0	0	0	0		٠.	<u>.                                    </u>	·	0		٠.
<u>  · · · </u>		•		٠.	ŀ.,	٠.	♦	•	♦	•	•	♦	<b>•</b>	٠.			0		٠.	<u>.                                    </u>	•	⊡	•	<b>•</b>	0	0		٠.		<u>  ·                                    </u>		•		٠.
<u>  :</u>	♦	•	<b>•</b>	·.	<u>.</u>	· .	· .	ļ.,		<u>.                                    </u>	· ·		٠.	٠.		⊡	0	⊡	٠.	<u>.                                    </u>	٠.		٠.	· .	٠.	· ·				<u>  ·                                    </u>	♦	•	$  \bullet  $	٠.
Ŀ	<u> </u>	•	٠.	<u>.</u> .	· ·	<u>.                                    </u>	· ·	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	· ·	<u> </u>	٠.		• •	٠.	0	· ·	٠.	<u>.</u>	· .	٠.	· ·	· ·	٠.	<u>.</u>	· .	٠.		Ŀ	·	•	· ·	٠.
<u> </u>		0			•	· ·		0		· ·	•			0			•	· ·		0			•	· ·		0			•	<u> </u>		0	.	٠.
Ŀ	0	0	0	♦	•	♦	0	-	0	❖	•	♦	•	_	♦	♦	<b>♦</b>	•	•	-	0	♦	•	•	0	0	◐	♦	•	◐	0		0	٠.
Ŀ	· ·	0		<u>.                                    </u>	₹	ŀ.	· ·	0	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	◐	· ·	· .	•	•	٠.	<b>•</b>	٠.	٠.	0	٠.		◆	٠.	٠.	0	·		₹	<u> </u>	•	0		٠.
<u>                                     </u>		•			-			· ·							•					<u> </u>			· ·					•		Ŀ	•	•		
<u>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</u>	₹	₹	₹.	·	<u>  •                                     </u>	· ·			· ·	· ·	· ·			<u> </u>	· ·			•		<u> </u>							<u>·</u>			<u> </u>	₹.	<b>•</b>		•
<u> </u>	· ·	<b>T</b>		· ·	· ·					· ·		0						· ·		· ·	<b>T</b>	₹	▼	₹	₹	₹	•			· ·		<b>1</b>		
H				· ·	· ·	· ·	0			· ·				· .	•		V			<u>  ·                                    </u>	<b>V</b>	$\nabla$	<b>T</b>	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\frac{\nabla}{\bullet}$		·	<u>                                     </u>			•	•
H			0	· ·	<u>  ·                                    </u>	· ·	· ·	0	0	_	0	0	· ·	· ·	•	▼.	$\nabla$			<u>  ·                                     </u>	<b>♥</b>	<b>♥</b>			_		$\frac{\mathbf{\nabla}}{\mathbf{A}}$	<b>♥</b>	·	ŀ	0		0	
· ·			•	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·		0	_			· .	•	•	•			· ·	<b>♦</b>	<b>₹</b>		_	<b>♦</b>	_	$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$	<b>₹</b>		·	•		•	· ·
<u></u>		_		· ·	· ·	· ·	•			·			•	· .	•		<b>O</b>	•	•	· ·	<b>♦</b>	<b>₹</b>	_	<u> </u>	_		<u>▼</u>	₹.		· ·		<b>♦</b>		
	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>	_ ·	<u> </u>		0		· 			$\overline{}$		_		-		_		<u>                                     </u>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	۱ ـ		_	<u>                                     </u>	•	•	·	<u> </u>	❖	<b>♥</b>	$\vdash$	
<u> -</u>		<u> </u>	·	· ·		· ·	· ·		-	<u> </u>		_	•	_		·	$\blacksquare$	· .	•	· ·		₹	_		_	<u> </u>	•	•	·	i.		<b>•</b>		
<u> </u>		_		· ·	·	· ·	· ·	ļ.	· ·	· ·	·			+	•		V		•	· ·	_		₹.	◆	١.	<u> </u>	•	•	· .	<u>                                     </u>	_	-	ļ.	
H		_	_	_		· ·	· ·	· ·	· •	· ·				·	•	<b>▼</b>	V	▼.	•	<u> </u>	_		-			· •	•	•		ŀ		0		
H	-	_		<u>  .</u>		·	·		<u>                                     </u>	<u>                                     </u>		<u> </u>			· .		<b>•</b>		•	<u> </u>	-			_			•			<u>.                                    </u>		<b>₩</b>		<del>  .</del>
ŀ	• •	<b>♦</b>			_	_		<b>₹</b>	•		_		_	<b>₹</b>			0	_	•	<b>♦</b>	·		_		<b>.</b>	<b>₹</b>	•		_	_	• ◆	_		
ŀ	V	<b>♦</b>	◆			_	•	<b>▼</b>	◆				₹	<b>♦</b>	<b>◆</b>		0	_	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>V</b>		0	_	<b>◆</b>	۱ 🛦	•			_	V	<b>♥</b>	<b>◆</b>	
<u> -</u>	<u> </u>	<b>√</b>		-	_	_	_	<b>V</b>		<u>                                     </u>				<b>√</b>				·		<b>V</b> .			_	_	_	◆	•			H		<b>V</b> .		
Ŀ	٠.	Ι.			· ·			Ι.		<u>.                                    </u>	٠.	٠.		Ι.	٠.		١.	ı •	•	ı.	٠.	•	ı	٠.	•	٠.	•	•		<u>.                                    </u>	٠.	•	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

1876\_25

# Symbol DMC nr Floss color

◆ 304 christmas red - md

. 5200 snow white

310 black

187	′6_: ∏ <b>⊼</b>	26 - I	A1																	<b>A</b>																	16									1
	_	_	_	0	-	-	$\overline{}$	-	$\overline{}$		-	_	-	$\overline{}$	-	-	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	-	-	_	-	$\overline{}$	-	-	-	-	_	_	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$		_	0 0	_
		+	$\bigcirc$	-	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_		$\overline{}$	-	$\overline{}$	-	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_		$\overline{}$		$\overline{}$	-	-	-	-		+	-	-	$\overline{}$	-	_	-	) (C	+	_					
		0	♠		-	-	-	$\rightarrow$	$\overline{}$	-	-	_		$\overline{}$	-	-		-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	-	-	-	-	$\overline{}$	-	_	-	-	+	_	$\overline{}$	_			_
	-	+	_	0				Δ												Δ																										
	_	+	_		-	-	-	-	$\overline{}$	_	+	_	H - H	_			-	2 ( 	-		_	_	-		$\overline{}$	$\overline{}$		-	2 ( 1)(	) ( ) (	) (0 ) (1		$\bigcirc$	$\bigcirc$		2 ( 2 (	) (2 ) (4	) ( - (	) (S	4	Ø ₩	∅ <del>4</del>			2   C 1   C	<u>)</u> )
				0		2	<u></u>	4	4	4	4	4	0	0	0	0	Z (	ÐĮ.	Z I	<b>X</b>		0	K	K	0	0	0	<b>∳</b> •	1	D 4		<del>-</del>	<del></del>	$\bigoplus$		20	ð <b>4</b>	- <b>I</b>	14	4	4	Ŏ	4 4	<b>*</b>	20	
	_	+	_	-	-	-	<del>* +</del>	<del>-</del> +	-	_	-	-	-	$\overline{}$	-	-	-	-	<del>* +</del>	$\rightarrow$	-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$		$\overline{}$	-	<del>* +</del>	₽ 4 D 4	) (V -   (V	0	$\Diamond$	-	$\overline{}$	<del></del>	_	-		<del>+ ·</del>	_	0				
	_		_			-	-	<del>-</del> +	$\overline{}$	_	<del></del>	_		$\overline{}$		X I	XI	Z (	2 <b>J</b>	X a	K	0	0	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>1</b>	24		0	0	4	4	<del>4</del> {	b 4	7 <b>{</b>	b 0	4	4	0				
	_	+	_		-	2	2		0	0	K	Ø	•	0					$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	$\overline{}$	-	-	_	_	$\overline{}$	_	+	_	-	_			2
	_	+	_		-	2 ( 2 (	<u> </u>								9	<u>a</u>	а а		Δ . Δ •	_				$\longrightarrow$	<u>Р</u>	$\rightarrow$	$\rightarrow$				а <u>а</u> а а	_		$\Box$				$\perp$		<u></u>			<u>Р</u> .			
			0	0		-	-	0	0	0	K	0	•	Д	$\overline{}$	$\overline{}$	_	△	<b>\$</b> [	0	<b>♦</b>	Δ	Δ	Δ	Δ		ا م	<b>A</b>	ـ م	0 4		0	0	0	Δ.	د م	2 4	۵ 🛭	10	K	K	0	Δ.	-		
-	_		-		-	-	-	-	-	-	+	0	-	$\overline{}$	-	-	<b>O</b> -	_		-	<u>Р</u>		$\longrightarrow$	<u>Р</u>	-	$\overline{}$	-	_	-	-		+	<b>●</b>	-	-	-	_	$\overline{}$		-	_					)   
				0		2	<u> </u>	X.	$\oplus$	K	0	0	•	Δ	Δ.	<b>《</b>	0 -		-	Δ		<b>①</b>	0	•		0		0	0 (			1	Ф	Р					0 A		Р	<u> </u>			<b>D D</b>	
	_	+	_		-	-	-	-	-	<del>-</del>	+	_	-	$\overline{}$	- +		<u> </u>	_	-	-													_													
			_	-		-	-	$\rightarrow$	$\overline{}$		-	_		$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	<u>а</u> .	_	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\overline{}$	_	_		_		+	-	$\rightarrow$	<u> </u>		=+=								0 0 0	
	<b>\$</b>	K	<b>\$</b>	0		2 J	Z I	Z	0	0	$\oplus$	0	0	Δ	Д	Δ	Δ.		D.	Δ		0	0	Ф	<b>\$</b>	Д	0	Δ.	<b>¢</b> -		<u> </u>	\$	Ф	0	Δ,	<b>¢</b> _		] _	<u> </u>	Δ	0	Ф	<b>\$</b> -	<u> </u>		7
	_	_			-		-	$\overline{}$		<u> </u>	+ +	<del>  -</del>	-	-	-	$\rightarrow$			= $+$	-	=	-	$\overline{}$		-	-	- +		= $+$	·   .	<del></del>	+	<u> </u>		<del>'</del> '	= $+$	· -	_		+ -				\$  -   <b> </b>	△ <b>《</b> <b>( (</b>	
				0		2	2	0	Ø	Ø	$\Phi$	0	•	Δ	Δ	Δ	<b>A</b> -			Δ		0	0	•	Ф	<b>≮</b>				<b>A</b> Z	N A						1 7									
	_	_	_		_	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	) <u> </u>	-	-	=	_			
	_	+	-	-	-	-	-			<del>-</del>	+	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	_						
$\vdash$	-	+	_		-	-	<del>-</del> +	<del>-</del>		<u> </u>	+-	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	_		$\overline{}$	-	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	_	_		_
	+	-	_		-	-	<del>* +</del>	$\rightarrow$	$\overline{}$	-	-	_	-	$\overline{}$	-	-	-	_	$\overline{}$	-	-	_	-	$\overline{}$		$\overline{}$	-	-	-	-	-	+		-	-	-	_	-		+ .	_		_		<b>D D</b>	
		Ø	•	0		2	<b></b>	$\bigcirc$	Ó	0	4	0	•	Ф		0	Δ.	Δ.	Δ.	Δ		0	0	•	Ф	<b>≮</b>			0 (	D 7	N A	0	•	0	Δ.	د ۵	2	) <b>[</b>	NA	•	•			_		
	_	+			$\rightarrow$	_	<del>-</del>	$\rightarrow$	$\overline{}$	<u> </u>	<u></u> 4  4  4	_	-	$\overline{}$	-	$\overline{}$	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	-	-	-	_	$\overline{}$		+	_	$\overline{}$	_	\$ \ <b>\$</b> \	;	
		A		0		2	2	0	Ó	Ø	4	0	•	ம	0	<u></u>	<b>A</b> -	Δ.	Δ.	Δ	Δ	0	0	Δ	<b>\$</b>					N Z	I A	Р	Δ	Δ	Δ.	د م	<b>a</b>	N Z	NA	Δ				<b>\$</b> •	<b>₹</b>	
-	_	+	_		-	-	<del>· +</del>		$\overline{}$	<del></del>	<del></del>	_	-	$\overline{}$	-	-	_	_	-	-	-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	-	_	_	-	-	+	-	-	-	-	_	$\overline{}$		+	_					<u> </u>
		_	_	_	-	-	-	_	$\overline{}$	_	_	_	-	-	_	-		_	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	-	_					_	-	-			$\overline{}$		_	_	=				1
	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	Δ	Δ	0	0	0	Ф	<b>≮</b>			0 (		I	Δ	•	•			1	N Z	NA	Δ						
		_			-	-		-	-		_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	-	-	_	-	-	+	-	-	-	_	_	$\overline{}$		_	_	$\overline{}$	_			
			•	0		214	1	4	Ø	0		0	•	ㅁ																																
			A			<u> </u>	1000 2000	<u> </u>		A		0	0	<u>Р</u>					D: D:	<u>Ф</u>		<u>0</u>		<u>О</u>	<u> </u>	<b>∢</b> ▲				0					<b>(</b>	\$ <		5   <u>7</u> 3   <u>7</u>								
			•			20	2	0	0	0		0	•	Ф	Ф	9	<b>A</b> -		D.	Δ		0	Ф	<b>\$</b>							I A	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>《</b>	<b>¢</b> (	<b>₹</b>	7	N							3
		0	•	0		210	Δ	<b>\$</b>	Δ	A		0	•	Д	Δ	ا م	<b>A</b> -				Δ	•	0	•	Δ	<b>◆</b>				1 7	IA	*	<b></b>	<b></b>	<b>4</b>	<b>¢</b> (		1	NA							3
	<b>*</b>	K	<b>*</b>	0		210		Δ	0			0	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	Ф		0	<b>\$</b>	<b>\$</b> [	D.	Δ	Δ	$\odot$	•	Ф	<b>\$</b>			0		A Z	I						7	1	N							3
		<b>≪</b> <b>△</b>	0	0	A)(	2   <u> </u> 2  0				0	0	0	0	<u>Ф</u>		<b>«</b>	< [	<b>□</b> - □ .	<u>а</u> . Д	4		0		<u>•</u>	♣	<b>∢</b> ▲			0 ( 0 (	<u>-) [:</u> -) [/							<u> </u>	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>						╣		
				•		2 [		Δ	0	0	<b>\$</b>	0	•	Ф		0	Δ.	Δ.	. م	Δ		0	Р	<b>\$</b>					0 [								NZ	I	NA							3
			⊡	•		210	21		<b></b>	<b></b>	<b>\$</b>	0	$lue{lue}$	Ф	•	9			Δ.	Δ		0	$\bigcirc$	•	Ф.	<b></b>			0 /	<b>N</b> Z	10	•	$\odot$	•	Δ.	د م	<u> 7</u>	1 7	N							3
		0	0	•		2	20	0	0	0	*	Ø	•	Ф	0	4	<b>A</b> -	Δ.	. م	Δ		<b>①</b>	•	Ф	<b></b>				Δ [	<b>D Z</b>	A	•	$\bigcirc$	•	ᅀ.	د م	2 4	۵ [	NA							3
		0	•	0		21	<b>\$</b>	<b>T</b>	<b></b>	<b>\$</b>	*	0	<b>•</b>	Ф	0	A	Δ.	Δ].	Δ.	Δ		0	•	Ф	<b>\$</b>					N Z	I A		Ф	9	Δ.	د م	2 4	۱ 🛚	N							3
		(A)				2 ( 2		<b>\$</b>	<b>K</b>	<b>\$</b>	Ø	0	0	<u>م</u>			Δ . •	۔ م	о О	<u>а</u>						<b>\$</b>						<u>Р</u>	<u>Р</u>	Ф <b>Р</b>	Д Д	د م د م										
			$\odot$	$\odot$		21	<b>\$</b>	<b>∢</b>	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0	$\odot$	Ф	0			<b>D</b> -	Δ.	Δ		$\odot$	Ф	<b></b>						7	10		Ф	$\bigcirc$	Δ.	Δ	70	7	JIZ							1
						<b>⊘</b> •	\$ ·	∅	⊘ <b>∢</b>	0	0	0	0	<u>Р</u>	<u>Р</u>	0		) [ ] [	D D	<u>Ф</u>		0	<ul><li>○</li><li>○</li></ul>		<b>♥</b>	<b>▲</b>											717 717	11/ 11/								
		_			_	_	_	_			_		_	=		_		_	_	_			_			_	_	_				_	_		_			_		_	_	$\overline{}$				_

1876_26 - A2			
		< < < < < < < < < < < < < < <	
	<del></del>		
	< < < < A A D C		
	< < < A A A A		

18/6_26 - A3					
	<u> </u>				
	<del> </del>				
	<del> </del>	<del></del>	<del></del>		
	000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	OOORRORE	
	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	<del>·                                    </del>	<del>-                                     </del>	
	<del> </del>	<del></del>			
000000000	00000				
		<del></del>			
	<del> </del>	<del></del>	<del></del>		
	<del> </del>	<del></del>	<del></del>		
	<del></del>	<del></del>	<del></del>		
	<del></del>				

A	1	876	6_2	26 -	ΑZ	ļ												
				Δ		A	A									A	A	
A		•	$\odot$	0	0	•	•	•	•	•	•	⊡	0	•	•	•		
S		Ф	$lue{lue}$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$			$\odot$	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	0	$\odot$		. •
S	4	0	Д	0	0	0					0	0	0	0	0	0	A	. •
	0	٩	0	0	0	0	0	A	A	0		_	-	_	0	0	A	. •
A		0	0	0	_	-	_	_	_	-				_		-		
				_			_	_	_	-	_	_		-	_	_	_	
						=	=	_	=	=		_	_	_	_	_	_	
		_	_	-	_		4	ă	4	ă		_	_		_	_	_	· ·
			_	_	_	1	1	1	X	8		_	_	-	=	_		
	$\stackrel{\smile}{=}$			_	_			1	1	8	_		_		_	_		·
				_		-		1	1	2		_		_	_	_		· .
			_	_	_	_	_	1	*	2		_		_	_	_	_	
			,	_	_	_	=	<b>♥</b>	0	_	-	_		_	_	_	_	•
A				_		_	_			-	_	-	_	-	-	-	-	· .
		_		_			_	_	_		_	-		_	_	_	_	٠.
				<del>-</del>	M	K		_	_	-		_		_	_			
A		Δ	$\odot$	0	K.	K	K	0	0	$\bigcirc$		_			_	0		٠.
	$\bigcirc$	Ф	$\odot$	0	X	0	0	0	0	$\bigcirc$		⊡	⊡		⊡	0		٠.
A	4	Ф	$\odot$	0	K		$\bigcirc$			$\bigcirc$		lacksquare				$lue{lue}$		
A	4	9	$\odot$	0	K			$\oplus$		$\Diamond$		lacksquare				$lue{lue}$		. •
4         5         6         7         7         7         7         6	Ф	Р	•	$\bigcirc$	0	K	$\Diamond$		0	0		0	0		•	0		. •
	<b>*</b>	Ф	0	0	K	$\bigcirc$	K	K	K	Ø		•	•	•	•	0		. •
A	<b>*</b>	Д	0	_	K	_	0	K	K	-	_	_	_			_		. ·
A	9	Д	_	0	0	_	_	_	K			-		_	_			
A	4	Ф		0	0		Ź	Ī				-		-		_		
A		Ф		<del>  </del>	_	_	<u>a</u>				$\overline{\Delta}$			Ť	_	_		
A	4	9		_	_		_	à			_	-	·	, ·	٠.	_	_	
A		Ф		_		<u>*</u>	<u>~</u>	-	-	-	=			<del>'</del>	-	$\vdash$	<del></del>	
A								-	-	-	_	-		-			_	
□         □				_			_			-	_		_		_	_	_	
□         □			_	<del>-</del>		$\frac{1}{}$		7	$\frac{1}{}$	-	_		_		_	_	_	
□         □				_	_	$\frac{\wedge}{4\lambda}$	4			-	-		_	_	_	=	_	· .
A				_		$\frac{1}{4}$	*	$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$	-	-	=	_			_	_	_	•
					$ \downarrow\rangle$	<b>★</b>		$  \stackrel{\diamond}{\oplus} \rangle$	$  \stackrel{\diamond}{\oplus} \rangle$		=	-			_	_	_	· .
				_				$  \Phi \rangle$		-		-		_	_	_	_	
		9		_		_	0	0		-	_	-	-		_	-	-	٠.
		9		_	$  \oslash  $	-	$\oplus$		$  \Phi  $	-	=	-		$\oplus$	0	-	_	
		Δ	$\odot$	0	4	0	0	$\oplus$	$  \Phi  $	$\bigcirc$		$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	-	_	Ξ	⊡		
		Δ	$\odot$	0		4		$\bigcirc$	$\oplus$	$\bigcirc$		•	◐		⊡	•		٠.
		Δ	$\odot$	0	4	4	4	0	0	$\bigcirc$		$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$				Ξ		
		9	$\odot$	0	4	0	0	0		$\bigcirc$		lacksquare				$lue{lue}$		. •
		Р	$\odot$	0	4	4	Ø	4	4	0		$\odot$	•		$\odot$	⊡		
□         □	0	Ф	$lue{lue}$	0	4	4	4		4	$\bigcirc$		•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$\odot$	•		. •
□         □	0	Ф	0	0	Ø	4		4	Ø	0		0	0	0	0	0	A	. •
□         □		Ф	$\odot$	0	4	À	4	4				0	0	0	0	0		. •
□         □         ○		Ф		_		4	Ò	4	4	ā					-	_	A	. •
□         □         ○		Ф		<del>-</del>		à		Ď	4		=	_		0	_	-		
	4	А		ă		<del>-</del>			4	ă	=	-		_				. •
		Ф		ă			ă	4	<u>×</u>	ă	_						_	
			_	_	_	_	<u>~</u>	Š	4	ă	_	_	_	_	_	_	_	-
			_	_	_	_	_	_	<u>~</u>	-	_	_		_	_	-	_	<u> </u>
A A O O A A A A A A A A D O O O A A A A				_		-	_					_	_	_	_	_	_	·
				_		_		_	_	-		_		_			_	
				_	_	$\vdash$			_		_	_		_	_	_	_	
				-	_	-			_		_	-		_	_	_	_	$\vdash$
			_	_	_	<del>-</del>	_	-	_	-		_			_	_	-	<u> </u>
			_	_				_	_							_	=	$\overline{}$
			_	-	_		_	_	_	-							=	-
				_	_	_	_		_			_					-	-
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			_	-		_	=		_			_			_	_	$\vdash$	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				_	-	_			_			_	_		=	_	=	
				_		-	_		_					_	_	_	_	$\vdash$
		Δ	_	0		<b>\$</b>			_			_		_	_	_		
		Δ	lacksquare	0	<b>\$</b>	_	0	0	_	0		•	•	€	lacksquare	0		<u> </u>
		Δ	•	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>		<b>\$</b>	<b>\$</b>			•	•	•	•	0		
	0	Ф	•	_	<b>\$</b>					-		_	_	_				$\overline{\cdot}$
		Δ	_	_	_		_	-	_	-		_	_	_				. ·
		Д		-	<del></del>			-									_	
		Ф		-	<del></del>	_	_		_		_							
				_	_		_									_		
			_	-	_		_		_	-		_		_			_	
				_	_	_	-	_			_	_	=	=				
			السعد ا						<b>*</b>	~/		الحدر	الحد		العدار	العدا		

1876_26 - B1		
	<del></del>	
	<del></del>	
	<del></del>	
	<del></del>	
	0   4   4   0   4   0   4   0   6   0   0   0   0   0   0   0   0	
	OOOKKOKKKKKO	

1876_26 - B2	
	0000000000

A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	1876_26 - B3					
A						
M   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A						
A						
A						
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
A A A A C C C C A A A A A A A A A A A A						
A A A C C C C C A A A A A A A A A A A A						
A A A C C C C C C A A A A A A A A A A A						
A   A   C   C   C   C   C   C   C   A   A						
A A A € € € € 8 0 8 A A B A A A A A A A A A A A A A A A A						
S   A   A   C   C   S   S   A   A   A   A   A   A   A   A						
S						
					<del></del>	
4         A						
S						
S			<del></del>			
					<u>-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</u>	
					<del>                                     </del>	
		00000	000000	0000000		
			44444			
			<b>♦ ♦</b> ∅ ∅ ♦ ♦			

1	876	6_2	26 -	B4	ŀ												
0	ம	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	0	0	0		$\odot$	$\odot$		0	0		. •
•	Δ	•	0	<b>\$</b>	0	0	0	0	0		$\odot$	<b>①</b>	•	$\odot$	0		. •
0	Δ	⊡	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0	Δ	$\odot$	•	⊡	⊡	•		
	Δ	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	K	<b>\$</b>	0	Δ	$\odot$	<u>•</u>	0	0	0		
	Δ	$lue{lue}$	0	0	<b>\$</b>	K	<b>\$</b>	0	0	Δ	<b>O</b>	$\odot$	0	$\odot$	•		
	Ф	•	0	<b>\$</b>	K	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	4	•	$\bigcirc$	$\oplus$	0	0		
	Δ	⊡	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0		0	⊡	0	⊡	0		. •
9	Δ	0	0	0	0	0	0	<b>\$</b>	0		0	<b>•</b>		0	0		
4	Δ	⊡	0	0	0	<b>≮</b>	<b>\$</b>	<b>≮</b>	0		•				0		
9	Δ	⊡	0	Ø	Ø	0	Ø	<b>\$</b>	0		<b>O</b>	0	Ā	<b>O</b>	0		
	Δ		0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<u> </u>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	0		0	<u> </u>	Ø		0		
	Ω Ω		0	<b>♦</b>	X	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	0				<b></b>	<del>-</del> -			
	7		0		<b>\$</b>	X	<b>\$</b>		0								• •
	9 9	0	0	<b>\$</b>	*	<b>♦</b>	<u>K</u>	<b>\$</b>	0					-			•
	4		0	<b>`</b>		0	<b>&gt;</b> ⊘	<b>&gt;</b> ∅	$\bigcirc$		<b>O</b>	<u>0</u>	_	<u>0</u>	0		•
	<u>-</u>		0	<b>*</b>	<	<	0	0	0	-	-						•
	Δ		0	ť	<b>*</b>	ŏ	0		0						0		
	А		0	<b>*</b>	ŏ	ŏ			ŏ								
	Ф		0	Ŏ	ŏ				Ŏ					0	0		
0	Ф	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Δ	Ŏ	$\overline{\Delta}$	0	0	<u>-</u>	0	0		. •
9	Δ	0	ō	Ā	Ā	ō	Ā	Δ	Ŏ		0	<u>_</u>	Ż	<u> </u>	0		. •
9	Δ	0	0	Δ	<b>\$</b>	Δ	Δ	Δ	0		•	<b>•</b>	<b>\$</b>	0	0	Δ	. •
9	Δ	0	0	0	Δ	<b>\$</b>	Δ	0	0		•	$\odot$	0	0	0		
	Δ	$\odot$	0				<b>\$</b>		0		•	•	•	$lue{lue}$	0		
	Ф	0	0			0			$\bigcirc$		0	•	0	0	0		
Δ	Δ	⊡	0	Δ	0	0	0	0	0		•	•		⊡	0		. •
	Δ	⊡	0	Δ			0	0	0		⊡				0		
9	9	0	0	Δ		0	0	4	0		•				0		
4	Δ	0	0		0	0	4	$ \Phi $	Õ		0	0		0	0		
9	<u> </u>		0	0	0	<b>4</b> ∕	<u>♦</u>	4	0			<u> </u>	9	O			
9	7		0	$\bigcirc$	0	0	0	4	0			<u>Р</u>	Ŏ	9			·
	9 9			4	<b>4</b> ∕	0	4	4	0				4				• •
	4	0	0	<u>4</u> ⊘	_	<u>↓</u>	4	<b>⊕</b> ⊘	00		<b>0</b>	0	0	0	0		•
	9		0		<b>4</b> ∕ <b>4</b> ∕	_	<b>4</b> ∕	4	0						0		•
	9	0	0	<u>↓</u>	<u>v</u>	<b>4</b> ∕ ⊘	4	<u>v</u>	0					0	0		•
	Ф		ŏ	<u>*</u>	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	<u> </u>					0	<u></u>	
	Δ	0	Ŏ	<u>*</u>	4	<u>₹</u>	Ŏ	Ŏ	Ŏ		0	$\overline{lack}$			0		. •
0	Δ	⊡	0	4	4	Ó	0	$\oplus$	0		•	•	Δ	⊡	0		. •
	Ъ	•	0	4	0	0	$  \oplus  $	$  \oplus $	$\bigcirc$		•	$lue{lue{}}$	0	•	•		
	Δ	⊡	0	0	0	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	0		•	0	$\oplus$	0	0		
	4	0	0	0	0	0	0	$\oplus$	0		•	<b>①</b>	0	0	0		
9	4	<b>•</b>	0	<b></b>	$\Phi$	0	<b></b>	$\bigoplus$	Õ		0	0	0	0	0		
4	Δ		0	$\overline{\bigcirc}$	<u>↓</u>	$\Phi$	$\Phi$	$\bigoplus$	$\bigcirc$		0	0	0	0	0		
4	9		0	$\bigcirc$	$\bigoplus$	<b>4</b> ∕	$\bigoplus_{1}$	$\bigcirc$	0				0				
	7		0	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus_{\alpha}$	<b>4</b> ∕	$\bigoplus$	0						0		·
<u>А</u>	9 9		_	<u>*</u>	<u>*</u>	0	$\bigoplus$	<b>♦</b>	) (O		_			_	-		
	4	0	0	$\bigoplus$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$		<b>O</b>			_	0		
9	<u>-</u>		0	$\Phi$	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	Ø	Ø		0				=	_			$\frac{\cdot}{\cdot}$
9	Δ		0	$\stackrel{\vee}{\Phi}$	ŏ	ŏ	K		0			<u>■</u> <b>♦</b>	ř	<b>\$</b>			
	А		ŏ	ŏ	ŏ	K		K	ŏ		0	Ō	<b>*</b>	Ŏ	0		
4	Δ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ø	Ø	K	Ŏ		•	•	Ō	0	0		·
*	Δ	0	ō	Ž	Ī	Ō	Ī	K	Ō		_	•	_	_	_		. •
*	Δ	•	0	K	$\oplus$	K	K	K	0		_		◐		0		·
9	Δ	0	0	0	K	$\oplus$	K	0	0		•	$\odot$	Δ	0	0	Δ	·
9	Ф	0	0	K	K	K	$\oplus$	K	$\bigcirc$		•				0		
Δ	Δ	⊡	0	K	K	0	K	K	0		⊡				0		
$\bigcirc$	Δ	0	0	K	0	0	0	0	0		0	0	_	_	0		·
$\bigcirc$	Δ.		0	K	K	K	0	0	Q			•	9		0		
	<u> </u>		0	K	K	0	0	0	0			<u> </u>	Ó		0		
			0	K	0	0	0	0	00				4				
			4	0	0		4	0	0								
		K O	0	4	Ø 4		4	Ø 4	0								. •
K	K Ø	0	0		<b>4</b> ∕	4	4	<u>4</u> 4	$\bigcirc$		0	0		0	<b>O</b>		
$\bigcirc$	0	0	4	4	4	<b>4 4 4</b>	<b>4</b> →	<u>♦</u>	0								
$\bigcirc$	0	0	ŏ	ŏ	<u>∨</u>	<u>∨</u>	$\bigcirc$	4	$\overline{\Diamond}$			굽		_		岗	·
$\bigcirc$	Ö	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	0							ᅥ	

	$\odot$	⊡		⊡	⊡		0		10		₹.	Z J	Z	$\bigcirc$	lacksquare	۵		10		10	1-0	◀	:  <	<u> </u>	- د	۔ م		ᆈ		۵						⊡	$\odot$	$\odot$	⊡	$\odot$	⊡	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$									
	$\odot$	Ф	0	Ф	$\odot$		0	0	0	0	ا(د	Z I	Z	$\bigcirc$	lacksquare	Ф	Ъ	7	4	4		1 _	2 د	7 7	- اد	ـ م		Ф	Ф	Р	Ь	Р	Ф	Ъ	Ф	Ф	Ф	Р	Р	Ф	Ф	Ф			Δ	Δ	Δ	Ф	Ф	Ф	Δ
	$\odot$	$\odot$	Ф	<b>•</b>	$\odot$	Δ	0	0	0	0	3 (	الا	$\overline{A}$	$\bigcirc$	$lue{lue{lue{lue{c}}}}$	0	0	0	0	0	0	][:	][-			0		$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	$\odot$	$\odot$	$\odot$	•	$\odot$	$\odot$	0	0		$lue{lue{lue{lue{a}}}}$	$lue{lue}$		$\odot$	$lue{lue{\cdot}}$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\overline{\odot}$
	$\odot$	$\odot$	0	0	<b>①</b>		0	0	4	10	3 (	ठार	0	4	$\bigcirc$	0	10	10	10	0	10	10	3/0	3/0	310	210	त्रा	0	Ø	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	Ø	0	0	0	0	0	$\bigcirc$
		_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	$\overline{}$	_	_	-	_	_	_	_	-	_			_	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	=	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	10	_	_	_	_	_	_	
	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	0	0	0	0	Δ	0	4	4	7	1	4	á	0	$\bigcirc$			0				14		7 (	310	20	3	$\overline{\Diamond}$	<b>⊕</b>	Ø	$\overline{\diamondsuit}$	$\overline{\diamondsuit}$	$\bigcirc$	4	$\overline{\Diamond}$	0	Ø	Ø	4	4	Ø	4	.4	4		4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		
																																												<u> </u>							
																																												14							
																																												10						4	$\bigcirc$
_	_			_	+	_	_	-	-	_	3	श्रेर	0	0	0	0	10	10	10	0	10	10	9/0	3 (	3 (	20	्र	0	Ø	0	Ö	Ø	0	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	0	0	Ø	lè	10	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	$\bigcirc$
	$\odot$	•	0	0	•	A	A	A			7		Δ			A	A						1	7	7		Δ		Δ	Δ	A	A			A	A			A	Δ		A									
	$\odot$	•	0	0	0	<b>①</b>	0	0	0				0	$\odot$	0	0	0	0	0	0	0		][-			<b>D</b> (		0	0	0	•	•	•	0	0	0	•	$lue{lue}$	0	0	0	0	0		0	0	$\odot$	•	$\odot$	$\odot$	$\odot$
	$lue{lue}$	0	0	$\overline{\Diamond}$	0	<b>①</b>	0	A			2 [		0	•	0	۵	0	0			0		][		) [		<b>¢</b>	0	0	A		•	•	•	0	0	0	•	0	Δ		0	0		•	0	Δ	lacksquare	$\overline{\bullet}$		
	$lue{lue}$	0	0	0	0	⊡	Δ				1		0	lacksquare	Ф	0	10						][		2	<b>¢</b> J	Z ·	<b></b>	Δ	Δ	Δ	Δ	$lue{lue}$	•		0	$\oplus$	0	Δ	Δ		A			•	Δ	$\bigcirc$	Ф			
	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	0	0	•	•	$\odot$	0	A					0		$lue{lue{lue{lue{c}}}}$	۵	0	0			0		][				<b>\$</b>	•	•	Δ		•	•	•	•	•	0	•	•	Δ		0			•		Ф	$lue{lue{lue{lue{a}}}}$	$lue{lue{lue{lue{a}}}}$		
			_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	

	⊙	$oldsymbol{\cdot}$	⊡		10	10	10	10		] 4	⊃   <b>∡</b>				Р	Ф	⊡	$\odot$	⊡	0				][				0 -	△   .	ᆈ	ᆈ	$[\cdot]$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	lacksquare	⊡	0			10					]  스	
Δ.	Ф	Ф	Ъ	Ф	Ф	Ф	Ъ	10		1	7 7	۵.		Ф	Р	Р	Ф	Ф	Ф	Ъ	Δ	1	1	) <u>_</u>	7	2 4	_ [د	Δ.	Δ.	ᆈ	Ф	Р	Р	Р	Ф	Ф	Ф	Р	Ф	Ф	Ф	Ф	7	10	Ъ	Δ		10		ı c	
	0	$\odot$	0	0	0	0	0	0		][		.][		$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	0	0	0	0		][:	][:			][	0 (		0	0	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	$\odot$	$\odot$	0	0	$\odot$	0	0		0	0	0				][	
	Ø	0	-	-	+	_	-	-	-	_	_	-	$\rightarrow$	$\overline{}$		_	_	-	-	-	-	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$			_	_	_	_	_	_	-	+	-	_	-	-	_	-	-	ole		) Ø
4	4	0								_																																									
	_		_	_																																															
Ŏ.																																																			
4	Ň	<del>-</del>	4	4	Ō	4	4	, lē	10	10	310		<b>E</b>	À	$\overline{lack}$	Ā	ā		Ā	Ō	tė	10	) <		7	: [	1	<u>•</u>	त्री	<b>*</b>	ă	<u>*</u>	<b>*</b>	<b>*</b>	Ż	<b>\$</b>	ō	Ó	ā	Ā		Ō	Ī		Ā	<		ilē	10	30	14
4	4	Ŏ	<del>*</del> 4	14	4	4	<b>1</b>	4	, lõ	10	310		ă	<u>a</u>	$\overline{lack}$	$\overline{lack}$	Ā		A	Ā	Ĭē	tē.	) <b>(</b>			5 4	1	<b>¢</b>	<u> </u>	<b>♦</b>	<b>∢</b>	<u>*</u>	<b>*</b>	Ò	<b>*</b>	<b>*</b>	ō	Ō	Ā			Ā				恼		ilē	stā	14	14
Ď	ă	Õ	ľ	lŏ																								ġ١															10		lõ	tē	10	Jō.	stā	σĺ	JÒ
Ă	Ă	$\check{lack}$	Ă	Ă	_		_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_			Ā	ı		ı	1	ı	īĂ
	0	0	0	0	0	0	0	0				5) (	B	0		8	0	0	0	0	0		][-	1 [-		5 C	) [	0 (	<b>B</b>	0	0				0	8	8		0	0	0	0		0	0					1	
			_	_	_	_	-	_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\rightarrow$	_			_	-	_	-	-	_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\overline{}$				_	_	_		_	-	-	—	_	-	_	_		_	_	_	
																						_																													
	$\overline{}$		_	_	_	-	-	-	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$	$\overline{}$		_	_	-	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				_	_	_		_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	訮	_	
										Y P	Ч												1 1	ч	ч	Ч	ч																							412	

		_																																																	
		ᆈ	Р			Ф		Ф	Ф				][	•		•	•	•	O					•	ᆈ	Ф	Ф			Δ		9	1	10	Ъ	*	*	Ф	Ф	Ф	Ø	0	)		10				0	00	গ
4	٥	Д	Р	Ф	Ф	Ф	Δ	Ф	Ф	4		1 4	- ا	Δ.		Ф	Δ	Δ	Ф	Δ	1	7	٦ -	Δ.		Ф	Ф	Ф	Ф	Δ	Ф	9	Ф	10	Ъ	Ф	Ф	Φ	Ф	Ф	Ф	4			10				0	00	Ŋ
	-][	•	⊡	•	$lue{lue}$	•	<b>•</b>	0	0	•		][	][	•][	0	•	•	0	0					•][	$\odot$	•	•	0		$\odot$	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0			10				0	00	Ŋ
$\bigcirc$	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	)(2	7	210	2	0	0	0	0	0	10	3/0	3 (	21	0	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	Ø	0	0	0	0	10	4	, 0			4	00	Ŋ
																																																			2
	N	<b>\$</b>				0			0	0	0	14	- 4	<b>A</b>	4	4	4	0	4	4	70	) (	9 (	2	$\bigoplus$	4	$\oplus$	1	•	0	$\oplus$	$\Phi$	0				$\Phi$			K	0	K		10	0	10	٥ 4	7	4	40	2
$\bigcirc$	<u> </u>		*		0	0		0	0	4	70	) (	) <b>(</b>	1		4	$\bigcirc$	0	4	· 0		4	> (	2	$\bigcirc$	$\bigoplus$	4	$  \oplus \rangle$	· Ø	0	$\oplus$		0			0		$\Diamond$		0	Ø	K	(0	) (2	0	) 🔼		14	4	4	2
			Δ	<b>*</b>		0	0	0	4	4	70	4	- <	₽ <	4		4	0	0	0	1	> 4	> (	2	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	4	· (	0	0	Ø			0				$\Diamond$	K	0	0	0	) (2	4	<i>-</i> 4	74	7 <del>4</del>	4	06	2
			$\bigcirc$			0	0	4	4	4	4	- 4	- 4	1	0	4	4	0	0	1	\ <del>{</del>	> 4	> <	₽	$\oplus$	$\bigoplus$	0	$\oplus$	•	0	0							0			0	0	0	) (2	0	10	٥ 4	7 <del>4</del>	. 🕢	40	2
$\bigcirc$	<u> </u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	) (2	) (2	) (	2	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	(	) (	) (	2	$\bigcirc$	$\oslash$	0	0		0	0	$\bigcirc$	0			0		0	0	0	0	0	0	)(2	0	) (2				06	2
							A	A				V	J									V Z	7		A						A																				1
		•	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$lue{lue}$	◐	$lue{lue}$	0	0	0	•		][	][		0	0	$\odot$	⊡	0						0	$lue{f C}$	•	0		⊡	0	0	0			0			0	0	0	0									
<b>&lt;</b>	<b>T</b>	<b></b>	lee	ledown	⊡						0	) _	ו נ	•	0	<b>⊙</b>						<u>)</u>  {	> (	2	•	$\odot$	•					*		<	0	0						1	0		0						1
	_	$\overline{}$					_	-	-	—	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$		_	-	_	_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$		_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_		
												V	N Z				A					N Z			A																										1

$\bigcirc$	Ф		$\bigcirc$				$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$			$\Box$	Ф			
$\sim$			0			$\overline{}$	0	0	0						0	•
Δ	Р	$\odot$	$\oslash$		A	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$[\cdot]$	Р	$\bigcirc$	Р	$\odot$	•
	◐	$ldsymbol{f eta}$	$\bigcirc$	K	$\bigcirc$	$\oslash$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$ldsymbol{f eta}$	$lue{lue{\cdot}}$	Р	$lue{lue}$	0	
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	4	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	4	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$lue{lue}$	lee	lacksquare	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	⊡	
K	K	X	$\Diamond$	4	$\bigcirc$		4	$\Diamond$	$\Diamond$		$lue{}$	lacksquare	•	•	⊡	
K	K	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	4		4	4	$\bigcirc$		$[ \bullet ]$	lee	[ ullet ]	$lue{lue}$	⊡	
K	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$			4	4	4	$\bigcirc$		•	ledown		$lue{lue}$	•	. •
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	4	4	4	4	4	$\bigcirc$	$\bigcirc$		⊡				•	
$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	4	4	$\bigcirc$	4	$\bigcirc$		⊡				◐	
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$lue{lue}$	lee		⊡	⊡	
											lacksquare	lefta	$[\cdot]$	lacksquare	⊡	
lacksquare	lacksquare	$[\cdot]$	lee	lacksquare	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue}$	⊡	lacksquare	•	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$lue{lue}$	⊡	
	9	lacksquare	lee	⊡	⊡	◐			⊡	lee	$\bigcirc$	$\Leftrightarrow$	$\bigcirc$	$lue{lue}$	•	
Ф	$\Diamond$	9	lee	ledown	⊡					$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$lue{lue}$	⊡	
lacksquare	Р	$lue{}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	•			•	lee	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	0	0	
lacksquare	$lue{lue}$	$lue{}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	0	•	0	0	•	lacksquare	0	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	0	

## Symbol DMC nr Floss color

321 christmas red 814 garnet - dk 827 blue - vy It

blue - dk 937 avocado green - md

tan

3821 straw

436

5200 snow white

							T-							<b>—</b> [		_								<b>—</b> [-																						<b>.</b>					
										Ш						▋					Ш			▋╟																		Н	IJН								
							$=$									$\pm$			$\Box$		$\  \exists$		∎ E		$\blacksquare$			$\Box$	$\Box$				$\Box$	$\Box$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\Box$	$ \Box$	$\blacksquare$		$\Box$	lΒ	$\  \exists$		旧	旧				
$\blacksquare$	H	H	IH	I	IH	H	H	IH	H	I	IН	ĪН	₽ÌF				H	H				╗	╗	┑╿	┑		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	ĪН	ĪН	ĪН	먜	a IF		丣		
														<b>=</b>   -	<u> </u>	訓	<u>=</u>	<u>-</u>				1=	- 1	<u> </u>	引		<u>=</u>	<u> </u>	<u>-</u>																	掯	请	請	掯		<u>,                                    </u>
										#5	┦	┦≒	<u> </u>	-	<u></u>		$\stackrel{\vee}{=}$	$\pm$		片	<del>" </del>	<u> </u>	#		X	쑀	$\stackrel{\times}{=}$	$\vdash$	$\vdash$						_							╠	╫			╫	-		##	#	
											<u> </u>	<u> </u>	2 <	₽	<u> </u>	-4				4	<u>'                                     </u>		> <	12 <	$ \rangle$	$\boxtimes$				$ \Phi $	$  \Diamond \rangle$				_	$\blacksquare$						Ш				10	<u>&gt; 4</u>	<u> </u>	<u> </u>		
	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	$ \odot$	⊙	⊙	⊙	⊙		$ angle   \P$	$ \langle$	Ð ∢	Ðŀ	$\oplus$		$\Diamond$	$  \oplus $	$  \diamondsuit  $	·  □	[ ]	) <	>   <		$\odot$	$\odot$	⊙	⊙	⊙	⊙	$ \odot$	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	) C	)[ⓒ	) C	/ C	기숙	$\geqslant \mid \circlearrowleft$	> €	$  \oplus  $	$  \oplus  $
	*	*	*	*	*	*	*	$\Diamond$	$\Diamond$		> <		> E			<b>■</b> □ .	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\Diamond$		<	:   <	•	> ∢	<b>¢</b>	<b>◆</b>	*	*	*	*	*	*	<b>\$</b>	<b>\$</b>	*	*	*	*	*	*	*	\$	<		> (	> <	> <		≯E		
$\blacksquare$	0	0	*	0	0	0		1	1	1	>14	514	> <	₽	ŋ		$\Diamond$				0	1		5 (	ञऻ	<u>⊙</u>	<b>*</b>	0	0	0	*	0	0	0	*	0	0	0	*	0	0	0	18	14	> (	> <del> </del>	>14	314	314		
	<b>*</b>	0	*	ऻ॔	*	$\overline{\Diamond}$			1	1	उवि	त्रके	>  F	أأذ	S,	Ŏ	Ě	<b></b>	Ě	T	tc	1		<b>5</b>  ∢	ŧ	⊚	<b></b>	0	<b></b>	0	<b></b>	0	<b>*</b>	$\overline{\circ}$	*	Ī	<	Ī	*	$\overline{\circ}$	*		18	313	त्रके	त्रं	> 1 <del>d</del>	3 <del>1</del>	) F	10	
	<u>*</u>	$\overline{\circ}$	tò	+-	+ :	Ιŏ	ĸ	ĬŠ			313	314	)		Š,	Ŏ.	$\Diamond$	Ē	0	<	to	16	510	5 ∢	ŧ	⊚	$\dot{\overline{\odot}}$	0	<b>\$</b>		_			0		-	+ :	$\overline{\circ}$	Ō	$\overline{\circ}$	4	ľŏ	tš	ΙŠ	, l Č	, lč	38	314	3 <		, iŠ
H	<u>*</u>	<b>4</b>	<	4	4	<	Č	Č	Ŏ		<u> </u>		3/3	Ŏ ſ		Ŏ,	$\overset{}{\Diamond}$	Г	<b>4</b>	<u> </u>	4	: 4	: [	<b>t</b> (	È	<b>◆</b>	<u>*</u>	<b>4</b>	*	4	4	<b>*</b>	*	<	<	<b>4</b>	*	<	4	<b>4</b>	4	<	Š	: <b>Č</b>		, l ×	১বি			١Ě	Ŏ
	$\overline{\odot}$	Ō	Ιò	tŏ	Ιŏ	ΙÓ	Ιò	tà	ĬŠ	À	313	SIĂ	<u> </u>	<u> </u>	-	Ň.	$\overset{}{\Diamond}$	$\overline{\Diamond}$	Ť	Ιò	Ť	to	510	5 (	٥Ì	Ŏ	$\dot{\odot}$	Ō	Ó	Ō	Ō	$\dot{\odot}$	Ō	Ιò	Ιò	ΙÓ	Ť	Ō	Ō	Ō	tŏ	Ó	10	18	λŠ	stă	<u> </u>	318	stř	T	Ň
	<u>-</u>	Ī						lĂ.	lă.		312	Яř	F	<b>I</b>	=	ΧÌ.	$\stackrel{\checkmark}{\wedge}$	$\stackrel{\vee}{\wedge}$		<del>  -</del>	┢	H	■ F			Ī	Ī					Ī											12	SIĂ	JĂ	, <del> </del>	318	<u>STĚ</u>		▋	K
			╟═			1	łř	X	X	ť	1	<u> </u>	╁		▄	X	$\times$	$\times$	X	┝	╁급		▋╠		#					H								┞	┟═	분		K	1-	1.*	1*	₩	1	4-	+		H
		느	<u>                                     </u>	$ \nabla$			<u>                                     </u>	$ \nabla$		$^{\prime}$	4	<u>- -</u>	15			<u> </u>	$\bigcirc$	$\vee$	$\vee$	<u>                                     </u>									_	_								<u>                                     </u>	느	$ \nabla$		$  \rangle$	1=	12	42	4>	45	4		₩	
	Н									$\prod$											$   \exists$					$\Box$			$\Box$																		E				
													E	E					Н	$\Box$	$\mid$		E	<b>■</b> E	$\blacksquare$		$\Box$		$\blacksquare$	$\Box$						$\blacksquare$						$\exists$									
H	H	H			IH	IH	THE		H	ÍΗ	ĪП	ĪП	T F				H	H	H	H	ÍΗ	ĪН	<b>■</b> F			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H			H	巾	IΠ	ĪΠ	伂		丣	IF.		

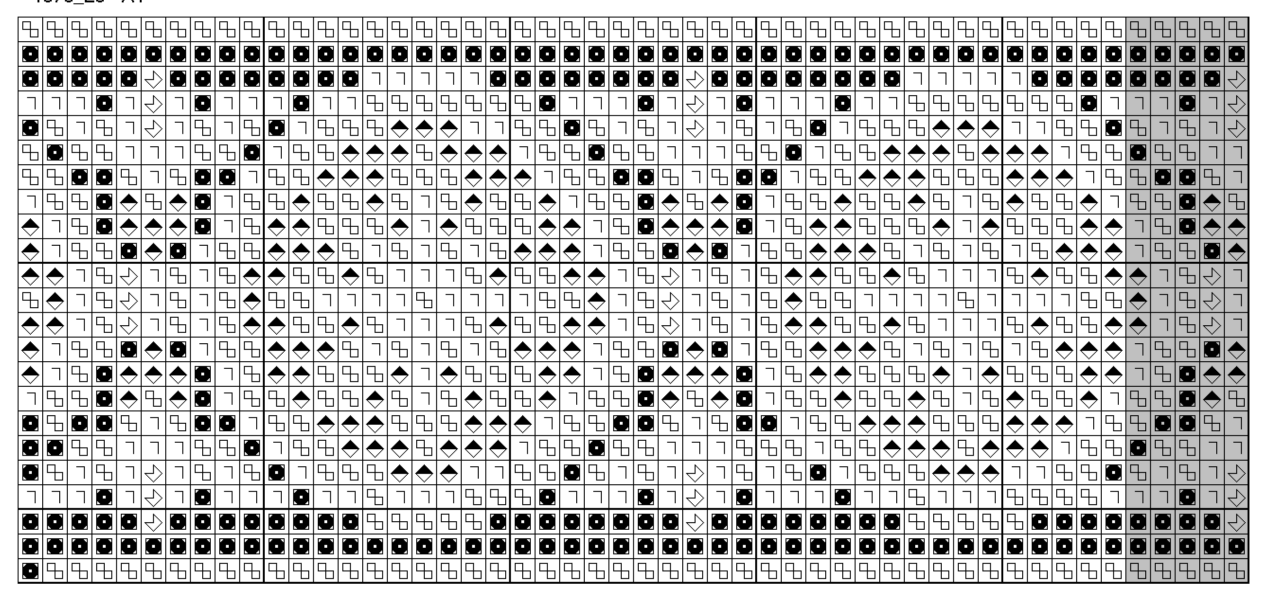
														H	H	H								
	片	H	片			-	-		-	-			-		_	=		_	_		_	_		
			Щ			$\blacksquare$							$\blacksquare$									_		
					$\Box$				$\Box$															
						$\Box$	$\blacksquare$	$  \oplus $	$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$					$  \oplus  $	$\oplus$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$  \oplus $	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$\blacksquare$
				$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$						$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$			$\blacksquare$	$\oplus$	$\oplus$	$\blacksquare$
0	0	0	0	0		$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$		$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	Г	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	0	0	0	0	0	0
*	<b>\$</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$				$\Diamond$	$\Leftrightarrow$		Г	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$	<b>\$</b>	*	<b></b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\odot$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\oplus$		$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	Г	0	0	0	<b>*</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>\$</b>	0	0	0
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$\oplus$		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Box$	*	$\Box$	Г	$\Box$	<b>\$</b>	0	<b>*</b>	$\odot$	*	$\odot$	<b>\$</b>	$\odot$	<b>*</b>	0
$\odot$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\odot$	0	$\odot$	<b>\$</b>	0	$\odot$	$\odot$	<b>\$</b>	$\odot$	0	$\odot$	<b>\$</b>	$\odot$
<b>*</b>	<b>*</b>	<b>\</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Box$	*	<b>\$</b>	*	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	*	*	<b>\</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\odot$	0	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г	Г	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		0		0	0	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	$\odot$	$\odot$	0
$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г		Г	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г	Г			$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\Box$	$\blacksquare$
$\Diamond$	Г	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		Г			Г	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$
				Г		$\blacksquare$			$\blacksquare$				$\blacksquare$			$\blacksquare$	$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\Box$	
									$\Box$															
					$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\Box$	$\Box$		$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\Box$		$\blacksquare$

## Symbol DMC nr Floss color

472 avocado green - ul lt 937 avocado green - md 934 black avocado green 739 tan - ul vy lt 738 tan - vy lt

436 tan

434 brown - It



<b>4</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
lacksquare	•	$lue{lue}$	•	•	$lue{lue}$	[ ullet ]	•	0	•	lee	$lue{lue}$	$lue{}$	•	•	
٦	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	$\odot$	$lue{lue{\cdot}}$	⊡	0	$\Diamond$	$\odot$	⊡	$\odot$	0	0	⊡
品	4	4	$\odot$	٦	٦	٦	•	٦	$\Diamond$		•	٦	٦	٦	•
	٦	4	4	⊡	4		4	٦	♦	٦	4	٦	<u> </u>	⊡	٦
<b>\rightarrow</b>	$\Diamond$		4	4	$lue{lue}$	<b>4</b>	4	٦	٦	٦	4	4	⊡	٦	4
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	٦	<u> </u>	4	$\odot$	$lue{lue{}}$	4	٦	4	$lue{lue{}}$	$oldsymbol{\cdot}$	٦	4	4
$\Diamond$	4	<u>4</u>	$\Diamond$	٦	4	4	<b>O</b>	$\Diamond$	4	lack	<b>①</b>	٦	4	4	$\Diamond$
<u>\$</u>	4	굅	$\Diamond$	$\Diamond$		4	⊡	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$lue{lue}$	$\Box$	<u> </u>	$\Diamond$	$\Diamond$
┐	4	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	٦	4	4	◐	$\Diamond$	$oldsymbol{\cdot}$	٦	4	Ъ	$\diamondsuit$	$\Diamond$
4	$\Diamond$	4	8	$\Diamond$	$\diamondsuit$	٦	4	$\Diamond$		Ф	٦	4	$\Diamond$	$\diamondsuit$	Ъ
	٦		8	4	$\Diamond$		<u> </u>	$\Diamond$		Ф		<u> </u>	<b>♦</b>	Š	Ъ
<b>4</b>	$\Diamond$	4	4	$\Diamond$	$\Diamond$		<u> </u>	$\Diamond$	٦	4	٦	4	$  \diamondsuit  $	$\diamondsuit$	Ъ
٦	4	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	٦	4	4	⊡	$\Diamond$	$oldsymbol{\cdot}$	٦	4	4	$\diamondsuit$	$\Diamond$
<u>4</u>	4	日	$\Diamond$	$\Diamond$		4	$lue{lue}$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		18	$\diamondsuit$	$\Diamond$
$\Diamond$	4	4	$\Diamond$	٦	4	4	$lue{lue}$	$\Diamond$	Ť	lack	$\odot$	٦	4	Š	$\Diamond$
<b></b>	$\Diamond$	$\Diamond$	٦	<u> </u>	4	$\odot$	$\odot$	Š		Ť	$\odot$	$\odot$	٦	4	Š
$\Diamond$	$\Diamond$		4	4	$lue{lue{}}$	4	4	٦	٦	7	4	4	⊡	٦	4
٦	٦	4	4	⊡	4		4	٦	\$	٦	4	٦	4	⊡	٦
<u> </u>	4	4	4	٦	٦	٦	⊡	٦	$\diamondsuit$		$\odot$	٦	٦	٦	⊡
4	0	$\odot$	⊡	⊡	⊡	$lue{lue}$	⊡	•	⟨}	$lue{lue}$	⊡	$lue{lue}$	⊡	⊡	•
⊡	0	$\odot$	⊡	⊡	⊡	•	⊡	•	⊡	$lue{lue}$	⊡	lacksquare	•	◐	•
4	4	4	4	4	Р	Р	Н	4	4	Р	Н	4	4	4	4

## Symbol DMC nr Floss color

3822 762 169 • 317 • 310 3822 straw - It pearl gray - vy lt

pewter - It

pewter gray

'	0/(																									
	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\boxtimes$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\langle \rangle$	$\wedge$	$\Diamond$	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\langle \cdot \rangle$
$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	Φ	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\wedge$	$\wedge$	$\langle$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$
$\bigcirc$	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	$\Diamond$	♦	♦	♦	♦	$\Diamond$	♦	♦	$\Diamond$	\$	$\Diamond$	♦	♦	♦	$\Diamond$	\$	♦
0	•	0	•	0	0	•	0	0	$lue{lue}$	•	0	0	•	•	$\odot$	0	0	$lue{}$	$\odot$	0	0	0	•	•	0	•
$\bigcirc$	₹>	♦	\$	♦	♦	$\Diamond$	♦	♦	\$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	♦	$\Diamond$	♦	♦	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	\$	♦	$\Diamond$	♦	♦
		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\langle \cdot \rangle$				$\boxtimes$	$\langle \rangle$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$				led		$\langle \cdot \rangle$
$\langle \cdot \rangle$					$\Diamond$	$\oplus$	_	_			$\wedge$				$\boxtimes$	$\Diamond$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$		$^{\wedge}$		$\boxtimes$		
	$\Diamond$					$\Diamond$	$\oplus$	$\Leftrightarrow$		$\boxtimes$		$\Diamond$					$\wedge$	$\oplus$	$\Diamond$	$\boxtimes$			$\Diamond$	$\square$		
	$\square$						$\langle \cdot \rangle$			$\boxtimes$			$\wedge$					$^{\wedge}$	$\boxtimes$	$\boxtimes$						
	$\Leftrightarrow$	$\oplus$	$\wedge$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\odot$		$\langle \cdot \rangle$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	X			$\Leftrightarrow$	$\oplus$		$\Leftrightarrow$
$\Diamond$	$\oplus$	-	$\oplus$	_	$\wedge$	$^{\wedge}$	$\wedge$	$\wedge$	$^{\wedge}$	$\boxtimes$	_	$\oplus$	_	_		$\wedge$	$\wedge$	$\langle$	$\wedge$			$\Leftrightarrow$		$\oplus$	-	$\langle \cdot \rangle$
	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	_		$\Diamond$		$\Diamond$	$^{\wedge}$	$\wedge$	_	$\oplus$					$\wedge$	$\langle \  $		$\langle$	$\wedge$	$\oplus$		$\oplus$	-	$\oplus$
$  \overline{4} \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\overline{\diamondsuit}$	$\bigcirc$	4	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	4	$\bigcirc$	4	♦	$\overline{\diamondsuit}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Rightarrow$	$\Diamond$	$\overline{\diamondsuit}$	₹	♦
0	$\odot$		◐	_	0		0		⊡		0	•	_	_	$\odot$	_	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	_	_	⊡	•	◐
$  \overline{\Diamond} \rangle$	4		4		4	$\Diamond$					4		4						$\Diamond$	$\Diamond$	$\overline{\Diamond}$	$\Diamond$	4		₹	$\Diamond$
		_		_	0	$\oplus$		$\oplus$			_		_			0		$\oplus$		$\oplus$				$\square$		
			$\square$	_	$\triangle$	$\oplus$		$\oplus$			_						0	$\oplus$	$\oplus$	$\odot$				$\square$		
		Ò		-		$\bigcirc$		$\odot$				_	Ď	-				$\oplus$	$\odot$	$\boxtimes$	_	_	_	Ď		
			Ď	_			-	À			-		-	Ď		-				lacksquare	_			-	Ď	
	$\odot$	$\oplus$		$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\bigoplus_{\hat{\Lambda}}$	$\bigoplus_{\hat{\Lambda}}$	Ć.	Â		_	_	0		$\bigoplus_{\hat{\Lambda}}$	$\odot$	$\bigoplus$	$\bigoplus_{\hat{\Lambda}}$	$\Diamond$							$\bigoplus_{\hat{\Lambda}}$
$  \bigcirc$	_	_		_	Ć.	<u> </u>	Ć.	Ć.	Ć.	Â		<u> </u>				Ķ.	Ć.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	Š	Ć.	Á	$\odot$		$\oplus$	_	
Á	Ó	_	Á	_	()	Ć,	()	()	Ć.	Ċ	_	Ó	_	Ó		(\)	(	$\frac{\langle \cdot \rangle}{\langle \cdot \rangle}$	Ċ	<u> </u>	(\)	Ó		Ą	-	$\oplus$
	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<b>₹</b>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<u>₹</u>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<u>₹</u>	<u>₹</u>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<b>₹</b>	₹	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	₹	<u>₹</u>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<u>₹</u>	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<b>₽</b>	$\overline{\Diamond}$	₹	<u>₹</u>	₹	<b>₽</b>	₹	<b>→</b>
Ď	•																								Ď	Ď
	₹		10	$\stackrel{\circ}{\uparrow}$	$\stackrel{\sim}{\uparrow}$	$\stackrel{\leftarrow}{\Rightarrow}$		₹		$\overset{\circ}{\phi}$	₹			$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	₹	$\stackrel{\checkmark}{>}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\stackrel{\vee}{\uparrow}$	₹	ı	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	\$	Ň
<u> </u>					$\stackrel{\wedge}{\oplus}$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\hat{\oplus}$		×					$\stackrel{\wedge}{\oplus}$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigoplus$		×				
	$\stackrel{\frown}{\square}$					$\stackrel{\wedge}{\oplus}$	$\oplus$	$\bigoplus$	$\odot$			$\stackrel{\frown}{\square}$					$\stackrel{\wedge}{\oplus}$	$\oplus$	$\hat{\oplus}$	$\odot$						
	(\					<>	$\oplus$	$  \odot  $	$\square$	$\boxtimes$		<u>(`</u>					<u>(`</u>	$\oplus$	$\Diamond$	$\boxtimes$			<>			

3864

## Symbol DMC nr Floss color

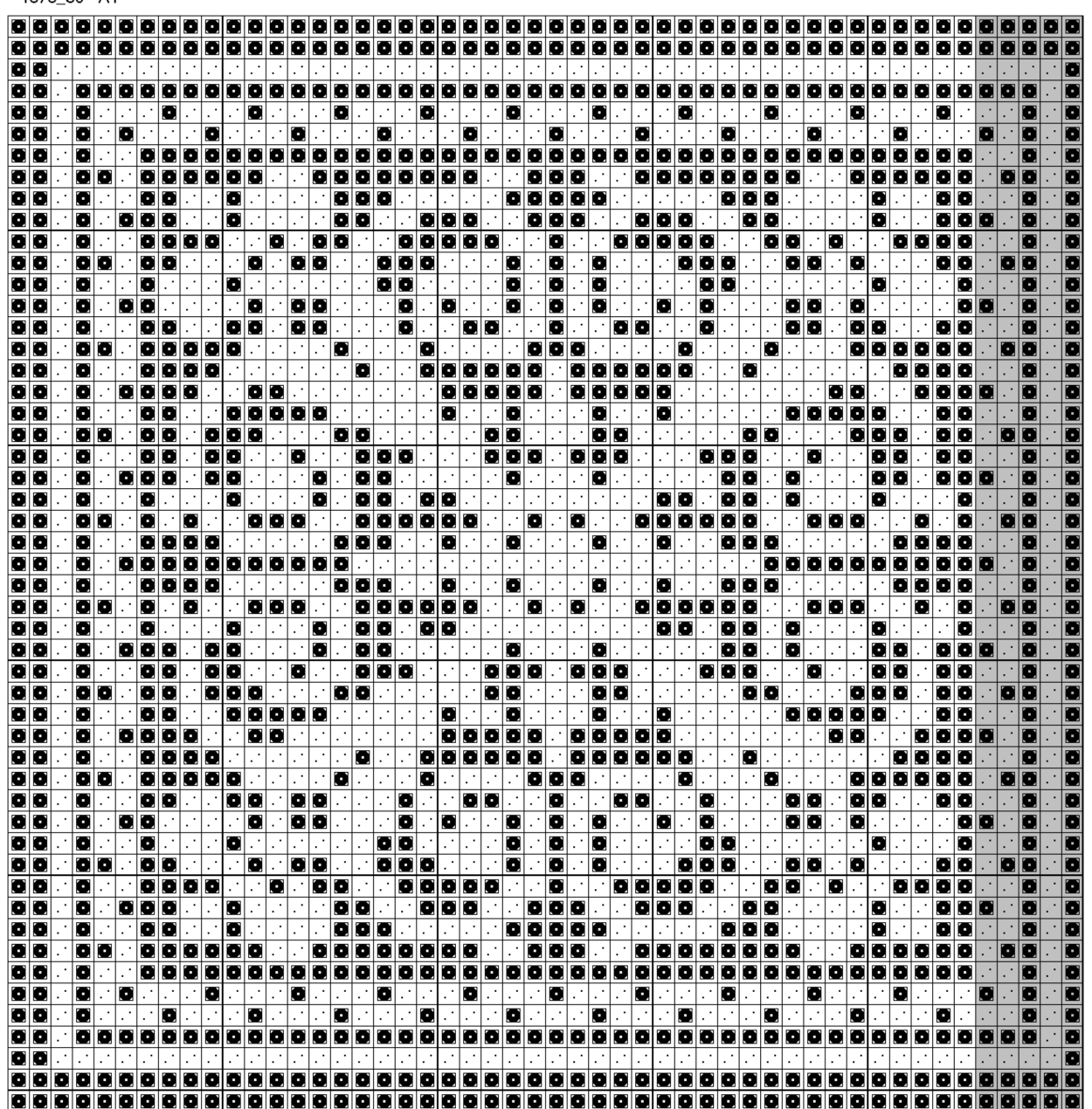
3845
3822
3864
3863
3033
3781
310 3845 bright turquoise - md 3822 straw - It

3863 mocha beige - md

3033 mocha brown - vy lt

mocha beige - It

3781 mocha brown - dk



	1	876	6_3	80 -	A2	2					
	$\odot$	$\odot$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	•	•	•	•	•	•	•
	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	•	•	•	⊡	$\odot$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	⊡	⊡	⊡
	•						٠.			$lue{lue}$	$\odot$
	lacksquare	$\odot$	•	0	0	•	$lue{lue}$	•		•	❶
	• •			_		·	_				-
						_			_		-
		ئظ	<u>- 4</u>	_		_		_		_	1
		0	0	_		_				-	-
						•					-
	•					•				-	-
	•			_			_		<u> </u>	=	$\vdash$
		•	•				•		•		-
		•				_			•		
						_			_	-	-
										-	-
										-	-
						_					-
			. •		0		•	=			-
	$\odot$	<u> </u>	. •	0	0	. •		•	. •	0	•
	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$		<b>①</b>	⊡	⊡		•	. •	⊡	•
	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$				0			<b>①</b>	·	⊡	$\odot$
0         0	•	•	•	·	•		lee	•		•	•
	•	$\odot$	⊡	⊡	⊡		•	•		•	•
	$lue{lue{}}$	$\odot$	⊡	⊡	0			<b>O</b>		€	◐
□         □	• •	$oldsymbol{\cdot}$		⊡						-	-
	· ·	•	•	•		·					
	==		•					_			
	_		•	=		_		_		-	-
										-	-
										-	_
				=							_
		•		_		_				-	
						_	_			-	
					_					-	-
				_							
					_		· ·				
						_	_		_	-	-
			<b>O</b>			. •			. •	-	-
	<b>O</b>			=		0	. •	-	. •		
				=			. •		. •		_
	<u> </u>	<u></u>	•	•	0	. •	<b>•</b>		. •		_
	•	•	•	•		. •			. •		-
		<b>•</b>				0		0		0	•
	•							•		€	⊡
	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$lue{lue}$	€	⊡	€	◐	•	•	. •	◐	⊡
	•									⊡	$lue{}$
	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>O</b>					<u>•</u>	0	◐	⊡
	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	$\odot$	$\odot$

18/6_31 - 4				0 (	9 0	0		0 6		0					0	0		0 (		0	•					9 0	•	0 6	<b>3</b> [						
	-		-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	+	-	-	_	_	_	-	_	-	+	_	-	+	_	-	-		_	_		
		Z O	K,	<b>X</b> [		K	0	Z Į	<b>T</b>			D,			K	K		<b>X</b> [		K	0	K J	<b>7</b> 0					0 7	<u>ر</u> ک	K O		Z [		K 0	
	) <b>/</b> /	X X	K J	<b>7</b>			K J	Z P			K	Z I			K			Z J			K	K J	<b>K</b>		K ,			Z I	ر <u>ا</u>	K K		X P	_	<u>.</u>	. ⟨→ →
	<del>(</del>			<b>X</b>				X I				_									-						<b>⋉</b>		<b>▼ </b> 					$\Diamond \diamondsuit$	<b>→</b>
	□ � ‹	<b>₽</b>	◆ <	_		<del></del>	<del></del>		-	_			-	_	_					+	0	0 (	-	+			$\Diamond$		_	<del></del>	<u>*</u>	<b>∳</b> 4	<b>→</b>	<b>* E</b>	
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_					_	_	_		$\overline{}$	_		+ * +	<u> </u>	-		-	_	_		
XXX		X X	K,	Z Z	N		<b>◆</b> <	<b>⋺</b> [													•		0				$\Diamond$	<b>⊕</b> ■			K.	X Z			
XXXX	• . •			_	_	_			_	_	_	_	-	_	+		-		_	_	-		-	+		-	+ +		$\overline{}$			_	. ·    -   . ·		X
XXX			K,	<b>Z</b> [	N		◆ <	₽ <							0				1	0						] ⊹	•	<b>⊕</b> ■				<b>X</b> .			
		X								$\odot$	-	_	-	_	+		-			_	-	-		-	$\bigcirc$		<del></del>	_	-			· ·			
	XX	XX	X.	, T						<b>♦</b>						<del></del>	_	_	<b>1</b>	<del>-</del>	_			<del>                                     </del>						X X	<b>T</b>	XX		XX	
XOXX	XX	Ī	X.							<b>*</b>	$\odot$	-	-		K	$\bigcirc$			10				-	_	_	_				X K		X		XX	X
		X						Ů ∌∣∢		$\odot$			) (S ) (C	_		-			) (							₽  <del>0</del> >  <b>0</b>						.   <u>2</u> 			
XXX							<b>◆</b>	<b>∮</b> <						_	+		-	-		+	-						<b></b>	<b>+</b>				<u> </u>			
XXXX	• •	· ·						<b>⊅</b> [												+							$\Diamond$					<u> </u>			X
		X X X X		<u> </u>			<b>◆</b> <	Э С Э г		+ +		-	-		152						<b>O</b>						$\bigcirc$								
							<b>*</b> <	) [			0	30									0			0			<u></u>	<b>*</b> •							
							<b>◆</b> <	<i>→</i> [	)																		$\Diamond$	♥ □ ◆ □							
		<b>♦ ♦</b>	<b>◆</b> •	<b>₽</b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>◆</b> <	Э[ Дг																			$\Diamond$	<b>◆ ♦</b>	<b>₽</b> <	<b>♦ ♦</b>	<b>◆</b>	<b>♦ 4</b>	<b>→</b> ←		
		X X	ř,	Z		×	Ž,	7 <u> </u>							K	K											Ď			ďď	Ď			$\Diamond \Phi$	<b>→</b>
			KI KI	<u> </u>				<u> </u>															X X				+		<del>-   -</del>						
<del>  <u>                                   </u></del>			<del>                                     </del>	_	-	+	-	K J		K		D,			+	-	-			+									-			0 [			
KKKK			S,			K									K		K	<u> </u>		K			Z 0		K		_		_						
																					-		X O				+	<b>0</b> [	_						
				<u>:</u>		· ·				ļ.·		<u>.   .</u>					·	· · ·		· ·					0	< 🗷		0	-						
		· ·			• •			•					•				· ·						\ <u>\</u>		0 / K /		<del>                                     </del>		⊿ <u>L</u> ] [						
	• . •	·	· '   ·   · '   .	·   ·	• . •	· ·		·   .	• •	· ·		·   · ·   .		·   . · ·   . ·	. ·   . ·		· ·	·	• . •	· ·	. ·		7 0 7 0												
				<u>:</u>		· ·		• .				<u>.</u>					·	<u> </u>	• •	· ·								0							
	• •												• •					· · ·			· .		<b>7</b> 0							0 0	•				
	• . •		. ·   .   . ·   .	+	·   . · ·   . ·	· ·		<u> </u>	·   . · ·   . ·	. ·     . ·		<u>.     .   .   .   .   .   .   .   .   .</u>	•   . •	·   . · ·   . ·			.: .:	. :   . . :   .	·   . · ·   . ·	. ·   . ·	. ·	0 / 0 /	<b>7</b> 0		K J										
				•				•	• •	ŀ		<u>.</u>					·	· .	• •			<b>0</b> /	<b>7</b> 0												
	• • •			• .			$\vdash$	·   .	• •				• .							+	.								_  [ ] [						
	-			• .	-		_	-	· . ·	_		· . · .	-				.:		• . •	_	.		<b>7 0</b>						<b>3</b> [						→ <del>(</del> → <del>(</del> → )
	-		-	1	-	_	· ·	· .	• .		-	<u>:</u>	•		·	·			: :	_			<b>7</b> 0				$\Diamond$	$\odot$	$\geqslant  \langle$	$\Rightarrow   \Leftrightarrow$	$\Diamond$	$\odot$	$\rightarrow \Diamond$	$  \oplus   \oplus$	
	· . · .	·	· ·   ·   · ·   .	<u> </u>	· .·		$\vdash$	·   .	·   . ·	· ·	. •	·   · ·   .	• .	·   . · ·   . ·			· ·	·		· ·	· ·		K O		0 / 0 /		$  \diamondsuit  $	◆ ₹ ◆ ₽		<b>♦ ♦</b>			<b>→</b>		
			.: .	:   .	· . ·		. :	-			.:	<u>.</u>				.:	:		•	Ŀ							$\Diamond$	<b>⊕</b> □							
	• •			<u> </u>	•							·   ·	•					.   .	• .	+	· .		<b>7</b> 0				$\Diamond$	⊕₺				Z Z			
				· [.				• .	• . •			· [.	• .				.:		• . •	+		0	<b>7</b> 0				$\Diamond$	<b>⊕</b> [				X Z			<b>X</b>
	•					·							• •			·	. •				$ \cdot $		X				$  \diamondsuit  $	⊕ E				<b>X</b>  .	٠   . ٠		
	• • •			· .				_	·   . · ·   . ·	· ·		· .	•   . •	_			$\overline{}$	_	·   . · ·   . ·	_			Z 🖸			$\rightarrow$	$  \bigoplus  $		7			Ⅺ.	• .	· . D	
	• • •		· .	<u>:</u>	• . •	Ŀ	· .		• . •						·			· ·	• •	Ŀ			K 🖸		$\Diamond$	$\triangleright   \bigoplus$						.			
	•			· .				·   .			•	•	•		٠	•	.	. '   .		•	•		$  \blacksquare  $	114	$\Delta$					X X	•   <i>,</i>	X			

0	0		0	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>0</b>	_	_	_	_		-		_	-	_	_
K	K	•	0	0	0	K	K	0	•	0	$\Diamond$	0	0	•	K	K	0	•	•	0	K	K	•	0	•	•	K	•	0	K	O
	$lue{lue}$	$\odot$	K	K	$\odot$	•	0	0	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	0	⊡	0	•	K	K		0	$\odot$	$lue{lue}$	K	K	$\odot$	K	K	K	K	⊡
<u>×</u>	K	K	K	K	K	K	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>				$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	K	K	K	K	<u> </u>	K	K	K	K	K	X	K	K	0	K	•
<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>						A			<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\Diamond$	K	X	$lue{lue}$		0		0
							A	A	Δ	K	K	K				A							<b></b>	$\Diamond$	K	K	$\odot$	K	K	K	0
			K	K	K	K		K	K	·	X		K	K	K	K	K	K	K				<b></b>	$\Diamond$	K	X	K	K	•	K	⊡
			K	K			·	. •	X	X	X	X	X	. •				K	K				<b></b>	$\Diamond$	K	X	$oldsymbol{\cdot}$	⊡	•	K	•
			K	K						X	X	X						K	K				<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	X	$lue{lue{\cdot}}$	K	X	K	•
					X					X		X					X		K	K	Δ				<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	K	$lue{lue}$	K	O
			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	· ·	K	K					$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	K	0
			K		X		_	_	_	X		X	_		_		_			K											
				K			·   ·   ·			<b>X</b>	X	<b>X</b>						K	K				$\bigoplus$	<b>◆</b>	$\Diamond$	K	$lue{lue{}}$				
				Š					X	X	X	X	X			<del>-</del>	_	_	K				$\bigoplus$	_	K	X	•		-		
									K	_	X	_	<del>-</del>	_			-	K	i				<b></b>	$\diamondsuit$	K			K			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
									_	K	K	K		Δ									<b></b>	$\Diamond$	_	×		K	K	K	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u>₽</u>	<u>□</u>	<b>₽</b>	<u>₽</u>	<b>₽</b>	<b>₽</b>	<b>₽</b>	<u>→</u>		Δ						<u>−</u>	<u>→</u>	_	<u>−</u>	<u></u>		<b></b>		<b></b>	$\Diamond$	-	K		0			
$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\odot$	$\odot$	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>				<b>■</b>	<b></b>	$\Diamond$					_			_		K	K	K		0		0
						•	_		$\Diamond$		<b></b>		$\Diamond$			•							•		K	K	•	K	K	K	0
				0		0					$\bigcirc$					0		•			0		•		K	K			0	K	0
						0		-	$\bigcirc$	⊢	K	$\bigcirc$	<del>-</del>			0					•		•	-	K	K	K	K	0	K	<b>O</b>
							$\bigcirc$	-	K	K	$\odot$	K	K	K	0				_				0		K	K	$lue{lue}$		-	K	0
					$\bigcirc$	$\bigcirc$	⇤	K	0	K	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	_	K	<del>-</del>	-	-					•		K	-	<b>O</b>			K	0
					$\triangle$	K	K	K		K	$\bigcirc$				K	K	$\bigcirc$						⊡		K	K		_	0	K	0
						$\bigcirc$	$\bigcirc$	K		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$								<b>O</b>		KK	XX	<b>⊙</b>	KK	XX	K	<b>O</b>
	0					0		○		K	$\bigcirc$	K	$\triangle$	○ □		0					0		0		K	X			0	K	0
	0			0		0				○ □	$\triangle$					0		0			0		0		K	X	K O		0	K	0
						0			$\bigcirc$	♦	<b>♦</b>	♦	$\bigcirc$			<b>O</b>							0		XX	XX		XX	XX	KK	<b>0</b>
							$\bigcirc$	♦	<b>♦</b>	<b>♦</b>		<b>♦</b>	<b>♦</b>	♦	$\bigcirc$										KK	X			0	K	0
$\Leftrightarrow$	♦	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	♦	♦	♦	<b>♦</b>	<u>◆</u>						<u>◆</u>	<b>♦</b>	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	$\Leftrightarrow$	K	X			0	K	0
																							$  \oplus \rangle$	$ \langle \cdot \rangle $			$lue{lue}$				
																							$\bigoplus$	$\Diamond$	×	X	$[ \cdot ]$	$lue{lue}$	•		ldot
			K	K	K							_																			
			K	K							X							X					<b>→</b>	$\Diamond$				K			
			K	K						X		X						K	K					<b></b>	<b></b>	$\Diamond$	$[\cdot]$	•	$\odot$	K	$\odot$
		X		X	X		X	X	X	X			X		X			_		K					_		_		0		

1876\_31 - B1

						•	٠ .	٠.		.													•	$\times$	X	K	⊡	X	X	$\Diamond$	$\oplus$									
	 					•	•	٠.															•	$\times$	lacksquare	⊡	0	$\times$	$\times$	$\Diamond$	$\oplus$									
	 	 	 			•	•	٠.						 		 	 		•				$\odot$	X	•	K	K	X	K	$\Diamond$	$\bigoplus$				K					
	 		 				•	٠.		.				 								 	$\odot$	X	$lue{lue}$	K	K	X	K	$\Diamond$	$\bigoplus$									•
	 	 	 		·	•	•	٠.		.				 		 			•				$\odot$	X	lacksquare	•	•	Z	X	$\Diamond$	<b></b>									
	 	 	 	 	-	•	٠ .	٠.	$\cdot$					 		 	 	-	• .			 	•	$\boldsymbol{\times}$	X	K	$lue{lue}$	$\overline{}$	$\times$	$\Diamond$	$\oplus$									•
	 		 	· ·	Ţ.	•	•	٠.	$\cdot$	$\cdot$	. :			 			 ļ.·	Ţ.·	• [ . •	· ·	ļ.·		•	X		K	⊡		$\Diamond$	<b></b>	$\oplus$									
. •	 	 	 	   · ·		• .	• .	٠.	$\cdot$		. •	. •	. •	 		 		Ţ.·	•   . •	· ·		 	$\odot$	K	0	0	•	$\Leftrightarrow$	<b></b>	<b></b>		A					ļ.·			
. •	 · ·	 	 	   · ·		• .	• .	٠.			. •	. •	. •	 		 			•			 	⊡	K	0	K	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>			A				X				
. •	 	 	 	 		• .	- 1	٠.	. :			. •		 . •	·	 	 		• .			 	$\odot$	K	0	$\Diamond$	<b></b>	<b></b>				A	K		X	X		X	X	
	 	 	 			• .		٠.	.			. •		 			 	·	•   . •				⊡	K	$\Leftrightarrow$	<b></b>	<b></b>					K		X	X	X	X	X		
	 	 	 	 		• .	٠ .	•						 	·		 		• .			 	•	K	•	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$		A		A			X	X		X	X	X

	1									K	K	K											<b></b>	$\Diamond$	K	K	$\odot$	K	Z	K	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
Z	1	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	K	K		K	K			Δ	Δ				Δ		$\bigoplus$		K	K	$[\cdot]$	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	$\odot$	K	$\odot$
	][		K	K	K	K	K	K	K		X		K	K	K	K	K	K	X				$\bigoplus$	$\Diamond$	K	K	X	K	$\odot$	K	⊡
	1	Δ	K	K	K	K				X	X	X		K	K	K	K	K	X				$\bigoplus$			K	K	K	$lue{lue}$	K	⊡
	1		K	K					X	X	X	X	X					K	X		Δ		<b></b>	$\Diamond$	K	K	$[\cdot]$	❶	⊡	K	⊡
	1		K	K						•	X	. '						K	K				<b></b>	$\Diamond$	K	K	⊡	K	K		ledown
			K	K						X	X	X					. •		K				$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$		$[\cdot]$	K	K		lacksquare
	1	Δ	K	K						X		X							K					$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Leftrightarrow$	$lue{lue}$	0	◐		⊡
	1	X	K	•	X					X		X					X		K	K					$\bigoplus$	<b></b>	$\Diamond$	K	⊡		⊡
Z		K	. •	X	X	. •	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X		K	K					$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	•	K	lacksquare
			X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	٠.	K	K			Ā		$\bigoplus$	lack	$\Diamond$	K	lee
		K	. •	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X		X	X		K	K					$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	•	K	•

## Symbol DMC nr Floss color

321 christmas red 814 garnet - dk 823 navy blue - dk 470 avocado green - It 935 avocado green - dk

307 lemon

437 tan - It

435 434 brown - It

brown - vy lt

5200 snow white

'	0/1	0_3	2																													
$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$	¥	$\Diamond$	¥	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	¥	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\blacksquare$	<b>1</b>	$\blacksquare$	$\Diamond$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b></b>	9	<b></b>
$\bigoplus$	<b></b>	<b>1</b>	$\mathbf{A}$	M	$\oplus$	<b></b>	$\Diamond$	<b>1</b>	×	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	M	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b>1</b>	$\blacksquare$	<b>1</b>	$\oplus$	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\bigoplus$	<b></b>
$\bigoplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\blacksquare$	$  \oplus \rangle$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	lack
$\blacksquare$	¥	$\blacksquare$	$\oplus$	<b></b>	<b></b>		<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	¥	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	1	1	$\bigoplus$	lack	$\mathbf{X}$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\oplus$	$\bigoplus$	<b></b>		$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$
$\blacksquare$	<b>1</b>	$\oplus$	<b></b>	<b></b>				<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	¥	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	1	1	<b></b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\oplus$	<b></b>	<b></b>				<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$
$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\oplus$	$\bigoplus$	<b></b>		<b></b>	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	¥	<b></b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	1	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\oplus$	<b></b>	<b></b>		$\bigoplus$	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$
$\bigoplus$	<b>1</b>	<b>1</b>	¥	$\oplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$  \Phi  $	¥	$\blacksquare$	<b>1</b>	<b></b>	1	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>◆</b>	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b>1</b>	<b>1</b>	$\blacksquare$	$\oplus$	<b>◆</b>	<b></b>	$\bigoplus$	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	lack
$\bigoplus$	<b></b>	<b>1</b>	×	¥	$\oplus$	<b></b>	$  \oplus \rangle$	<b>1</b>	<b>1</b>	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	_	_	_	_	_	<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$	<b>◆</b>	<b>1</b>	$\blacksquare$	<b>1</b>	$\oplus$	<b></b>	$\oplus$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\bigoplus$	<b></b>
1	<b></b>	<b></b>	1	<b>1</b>	<b>1</b>	$\oplus$	$\blacksquare$	<b>1</b>	<b>1</b>	<b></b>	<b></b>	1	<b></b>	$\bigoplus$	1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>◆</b>	$\bigoplus$	<b></b>	1	<b></b>	¥	<b>1</b>	<b>1</b>	$\Phi$	<b>1</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b></b>	<b></b>	<b></b>
$\Phi$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>1</b>	$\oplus$	€	$\oplus$	<b>1</b>	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>1</b>	<b>1</b>	$\blacksquare$	$\bigoplus$	$\Phi$	<b></b>	<b></b>	$\Phi$	<b>1</b>	$\oplus$	€	<del></del>	<b>1</b>	$\oplus$	$\bigoplus$	<b></b>	<b></b>
$\Phi$	$\bigoplus$	<b></b>	1	$  \Phi  $	€	€	€	$  \Phi  $	<b></b>		<b></b>	1	<b>1</b>	×	×	$ \Phi $	<b>1</b>	<b>1</b>	$\blacksquare$	lack	<b></b>	<b></b>	$\Phi$	$\Phi$	€	_		<del></del>	1	<b></b>	-	<b></b>
	$\Phi$	<b></b>	1	$ \Phi $	€	2	€	$ \Phi $		_		_	<b>1</b>		$\Phi$	$  \Phi  $	_	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b></b>				€	2	€	$\oplus$	1	<b></b>	<b></b>	$\blacksquare$
	<b>1</b>	$  \Phi  $	_	_	_	_		<del> </del>	<u> </u>		_	_	<b>1</b>	$\Phi$		$\Phi$	<del></del>		_		<b>1</b>	_	$\Phi$		•	_	_	•	$  \Phi  $		<b>1</b>	<b>1</b>
	$\Phi$	•	_	-	+=	_	<del></del>	<del> </del>	_	•	<del>-</del>	_	+			_	$  \Phi  $				$\Phi$	_	•	_	2	-	+	_	_	_	_	1
$  \Phi \rangle$	•	-	_	<del></del>	_		-	+	_	•	-	_			_		-	<b></b>					9		_	_	_	_	5			$\bigoplus$
	$\Phi$	•	<del>-</del>	<del></del>	+ -		10	<del>  </del>	_	_	$\Phi$	_	$\Phi$			_		<b></b>					•	_	9		<del>-</del>	<del></del>	•		<u> </u>	M
	_	$\Phi$		<del></del>	+-		•	<del>+</del>		$\Phi$		_	M			-	_	$\bigoplus$			¥		$\Phi$		•	_	_	_	$  \Phi  $			<b>1</b>
	<b></b>	<del></del>	<b></b>	<del></del>	<del>  -</del>	<del>-</del>	•	<del>                                     </del>		<b></b>	<u> </u>			<b>1</b>	$\bigcirc$	<b></b>	<del>-</del>	<b>M</b>		_	<b></b>	_		$\Phi$		_		<del> </del>			<b>•</b>	M
<b>♦</b>	<u>+</u>	_	<del></del>	<del></del>	<del>+ -</del>	+-	<del>  -</del>	<del>  * .</del>	_	_	_	-	×	<b>M</b>	<b>X</b>	$ \Phi $		<b>1</b>		$\frac{\Phi}{\Phi}$	_			$\Phi$		_	_	_			<b>♦</b>	<b></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	_	<b>1</b>		$\bigcirc$	•	$\bigcirc$		$\bigcirc$	<b>◆</b>			$\Phi$	×	<b>X</b>			<b>A</b>	<u> </u>	<u> </u>	_		<b></b>	<b>X</b>	$\bigoplus$	◆	$\bigoplus$		<b>(</b>			<b></b>
<b></b>	<b></b>	_			<b>A</b>		<b>A</b>			<b>1</b>	_	_	_	$\frac{\Phi}{\Lambda}$	<u> </u>			<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Delta}$	$\bigoplus$	<del></del>	$\bigoplus$	<b>X</b>		<b>1</b>	$  \bigoplus $	<b>—</b>			$\bigoplus$		<b></b>
<b>⊕</b>	<b></b>			<b>A</b>	$\bigoplus$	+÷	_	_		_	<b></b>			_	$\bigoplus$	_	$\bigoplus$	_			1		<b>X</b>	<u> </u>	$\bigcirc$	_	_	<b>—</b>		<b>—</b>		_
1	<b>4</b>	<u> </u>	<b>A</b>	$  \stackrel{\wedge}{\Diamond} \rangle$	$  \stackrel{\bullet}{\Phi}  $		$  \stackrel{\wedge}{\Rightarrow}  $	◆	<b>A</b>	<b>*</b>		<b>*</b>	$\bigcirc$	$\stackrel{\Phi}{\longrightarrow}$	<b>◆</b>	$\frac{1}{4}$	$  \stackrel{\bullet}{\searrow}  $	◆	$\stackrel{\Phi}{\longrightarrow}$	$\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$		<u> </u>	<b>A</b>	$  \stackrel{\wedge}{\Rightarrow}  $	$\Rightarrow$	4	$\Rightarrow$		$\bigoplus$	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>⊕</b>
		4							$  \stackrel{\bullet}{\Diamond} \rangle$	<b>A</b>	<b>X</b>		$\bigcirc$					$\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$	$\bigcirc$	<u> </u>				$\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$	$\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$						<b>—</b>	
		$\bigoplus$	$\bigoplus_{\Lambda}$			_		_		$\bigoplus$				<b>◆</b>	<b>1</b>	$\overline{}$		<b>⊕</b>	<u> </u>			$\bigoplus$	<b>◆</b>					$\bigoplus$		$\bigoplus$		
							$\bigoplus$	$\overline{}$	$\bigcirc$				<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b></b>	$\overline{}$	$\overline{}$	<b>⊕</b>	$\frac{\Phi}{\Delta}$	_			$\bigoplus$		<b>⊕</b>		<b>◆</b>	$\bigoplus_{\Lambda}$	$\bigcirc$			<u>*</u>
	<u>*</u>			$\bigcirc$								<b>◆</b>		<b></b>	<b>◆</b>	$\bigcirc$		<b></b>	<b></b>	$\bigoplus$		<b>1</b>	<b>X</b>	$\bigoplus_{\mathbf{A}}$				$\bigoplus$				<b></b>
$\bigcirc$	<b>⊕</b>			M	$\bigcirc$		$\bigcirc$				<b>♦</b>				$  \frac{1}{4} $		<b></b>			$\frac{\Phi}{\Phi}$		<u> </u>			$\bigoplus$		$\bigoplus$				$\frac{\Phi}{\Delta}$	<b>◆</b>
$\Phi$	$\oplus$	$  \Phi  $				$  \oplus \rangle$	<b>2</b>			$  \Phi \rangle$	$  \Phi  $	$ \Phi$	$  \Phi  $	$  \Phi  $				$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Phi$	$  \Phi  $	$  \Phi \rangle$			$ \mathbf{M} $	$ A\rangle$				$\bigoplus$	$  \Phi  $	$\Phi$

## Symbol DMC nr Floss color

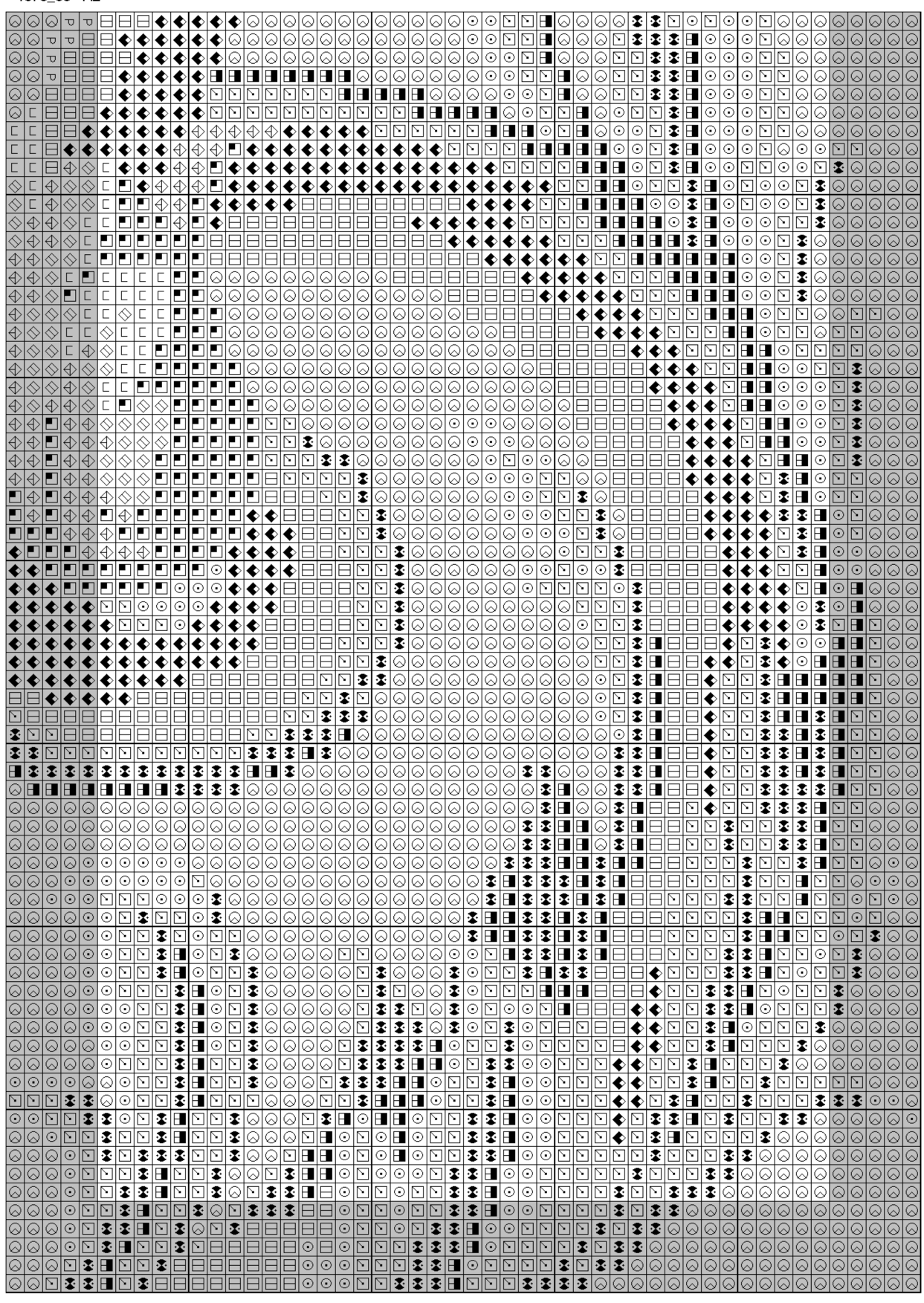
3836 grape - It 154 grape - vy lt 581 moss green moss green - dk

436

tan 435 brown - vy lt

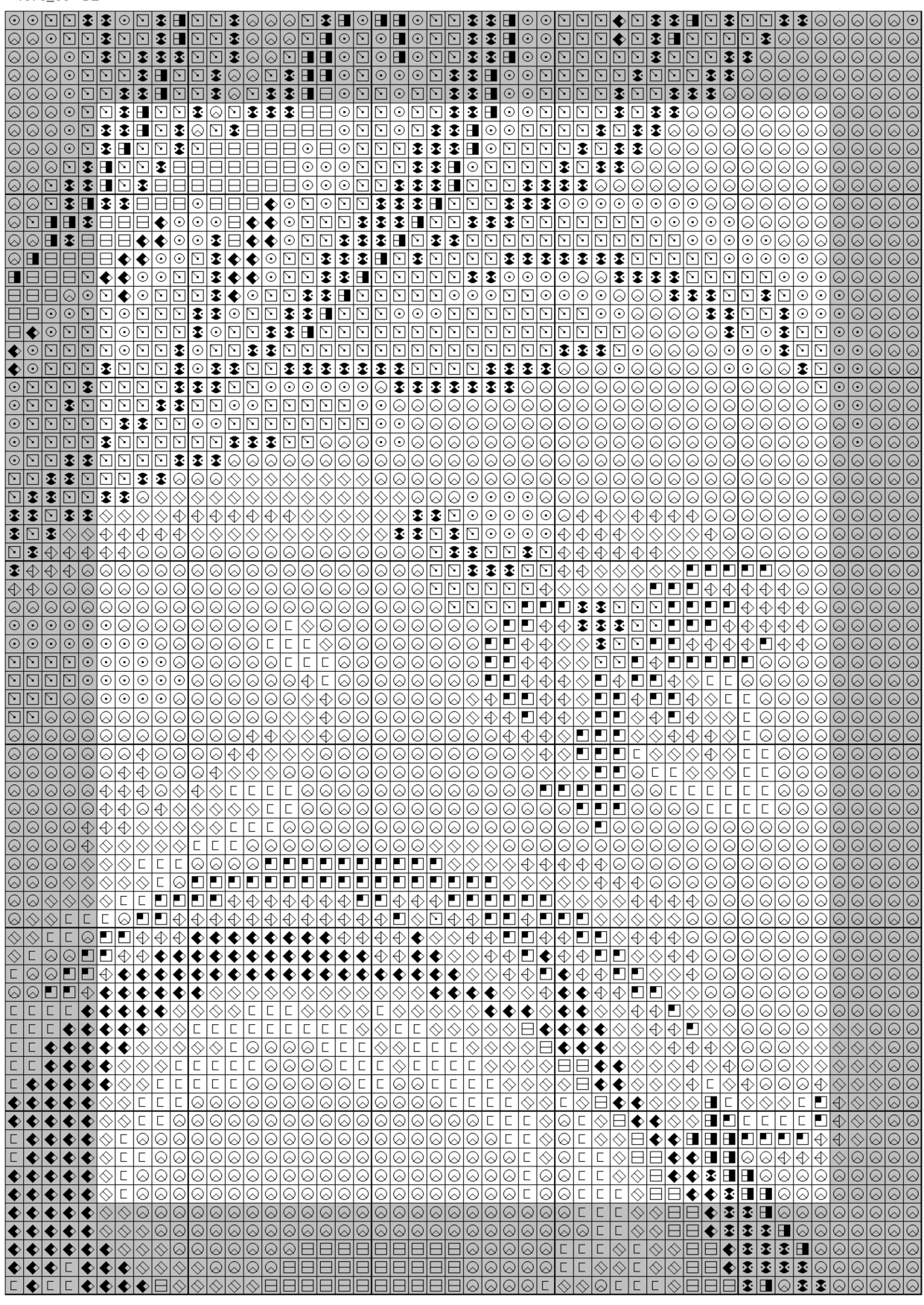
434 brown - It

<b>* * * * *</b>	<del>                                     </del>	$\Diamond$	<u> </u>	) (	36	) ( ) (	<u> </u>		<u>Θ</u>	0	000	0	<u>Θ</u>	0	0	0	<del>  -</del>	0	<del>-</del>	0	+=	0	0	0	0	000	000	$\odot$	000	$\bigcirc$	000	0	⊗	0	<u>⊗</u>	0	000	000	Ø ₽	P P	P				<b>♦</b>	, <b>(</b>
<b>* * * *</b> * *	<b>\$</b>	$\bigcirc$	06		96		2		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	Θ	0	0	_	0	0	0	0	0		_	0	Õ	$\odot$	Q	Ø	Г	□					<u></u>	000	<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	_					<b>♦</b>	<b>♦</b>	
<b>*                                    </b>	<del></del>	<del></del>	_		_	_	_ +	_ +	_	_			_	_	_	-		-	_	_	-	_	_	_				_	_			_	$\Diamond$	□			⊗ ⊗	□			=		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	
<b>* * * *</b>	$\overline{}$			$\overline{}$	-	_	-	_					_	_	_	-	_	_	_		-	-	_	_											$\Diamond$	□ ◇			<del>  </del>				-	<b>♦</b>	<u> </u>	
<b>* * * *</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	06	) (	) (	) (	2			$\blacksquare$	*	*	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	*	*	$\Box$		*	*	*	$\overline{\Sigma}$	*	$\blacksquare$	$\blacksquare$	*	$\Box$	$\Phi$	Ť	€			$\Leftrightarrow \Leftrightarrow$	$\Diamond$		<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	· (
<b>*                                    </b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	26		) (	) (	2			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		*	*	$\Box$	$\Box$	$\Box$	*	*	*	*	*	*	*	*	$\blacksquare$		*	$\overline{\Sigma}$	oxdot	$\Box$	1	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	Ť	<del>-</del>	<del></del>	$\Diamond$	$\Diamond$				◆ ■	<del> </del>   <del> </del>
<b>*                                    </b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	_   _		96		2		Q	0	Ō	Ō	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$			$\blacksquare$	$\blacksquare$		H			*	$\blacksquare$		*	*	$\Box$	$\overline{\Sigma}$	$\Box$	oxdot	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Phi$	0	<del></del>	$\Diamond$	$\Diamond$						
	<b>\$</b>	$\Diamond$	26	) (	96	) (	2		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	*	*	*	_	$\blacksquare$	*	*	$\overline{\Sigma}$	$\Box$	$\overline{\Sigma}$	$\overline{\Sigma}$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Phi$	$\bigoplus$	$\Phi$	$\Diamond$	-						
<b>* * * *</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$	26	) (	) (	) (	2		$\bigcirc$	$\Diamond$				0	0	oxdot	$\Box$	*	*	$\blacksquare$	$\blacksquare$		*	*		*	**	2	$\overline{\Sigma}$	$\Box$	2	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$			$\stackrel{\square}{\Diamond}$				
<b>*                                    </b>	<b>\$</b>	$\Diamond$	26	) (	) (	) (	2		$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	H	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	*	$\blacksquare$	$\blacksquare$	*	•	*	$\Box$	$\Box$	$\Box$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		$\Phi$	$\stackrel{\cdot}{\Phi}$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$				
<b>*                                    </b>	<b>♦</b>	0	26	) (	) (		2			$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\Box$		$\Box$	$\Box$	*	$\blacksquare$	H		H	0	*	<u> </u>	*	$\Box$	$\Box$	$\Box$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		1	0	$\Diamond$	1	$\bigoplus$	$\Diamond$					, E
•	<b>\$</b>	$\Diamond$	20		96	) (	2			*	*	$\overline{\Box}$	Ō		*	₹.	<ul><li></li></ul>	*		$\blacksquare$	$\Box$	*		$\blacksquare$	0	*	2	*	*	$\overline{\Sigma}$	<u> </u>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>		$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$		$\Diamond$	$\Diamond \Diamond \Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	, E
	<b>♦</b>	$\Diamond$	0/0		2 ( 2 ( 3 (			<del>-</del> +			_	_	_	_		_	-	_	$\Box$	$\Box$	*			H	0	*	0	*	$\overline{\Omega}$	*	$\overline{\Omega}$	$\overline{\Sigma}$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	$\Phi$		$\dot{\oplus}$	$\triangleright \Leftrightarrow \triangleleft$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		
	<del>  *</del>	_	<del>-   -</del>	3	96	) ( ) (	20		<del>-</del>						<u> </u>	-	-	_	*	H	₹.	H		H	*	0	<u>-</u>	-	*	-	*			-	<b>♦</b>			<u></u>		$\bigoplus$	$\rightarrow \bigoplus$					
• • • • •	<b>♦</b>	<u>0</u> 0	36	) (	36	2 (			N				*	*	*	H	┯	$\overline{\Omega}$		$\vdash$	Ī		*		*	0			0	*		_	*	$\Box$	Ō	<b>♦</b>	<b>\$</b>							$\bigoplus$		
<b>* * * *</b>	<del>                                     </del>		_   _	<del></del>	96		)   			<u>₹</u>	*	-	_	_		$\overline{\Sigma}$	_	*	Ī		$\overline{\Omega}$		·\$			*	0	0	$\overline{\Omega}$	$\Box$	0			0	0	Ō	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>						<u>□</u>	
<b>* * * *</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	26		-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$						*	Ē					*	*	*			0	0	0	0	0			$\Box$	$\Box$	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>				, •
<b>*                                    </b>	<del>                                     </del>		_		_	_	_		$\bigcirc$			<b>≵</b>			$\Box$	*			$\Box$	*	0	*	*	$\blacksquare$		$\overline{C}$		0	0	0	$\blacksquare$	$\overline{\Sigma}$	$\overline{\Sigma}$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	_	<b>♦</b>	•
<b>* * * *</b>	<del>  *</del>	<del></del>	<del></del>			_	<u>ට</u> ට		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	<del>  _ </del>	<del>-</del>	<del>-</del>	+-	⊙ <b>≵</b>	<b>ॐ</b>	<del>  _</del>	0000		⊙ ⊙	*	+	<b>⊞</b>	-				00	_	_							<b>◆</b>	<b>♦</b>	$  \diamond   \square  $	<b>◆</b>	<b>◆</b>			E
<b>*                                    </b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	<u>ର ବ</u>	) (	) ( ) (	) ( ) (	<u> </u>			$\bigcirc$	00		$\bigcirc$	0	0	0	   ⊗   ⊗	0	0		⊙ ⊙	⊙ ⊙	0	+-		_	=			_	00	00	0	$\Box$	<b>≵</b>	<b>∑</b>	*	<b>`</b>								
<b>* * * *</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	ବାର ବାର		96	) (	۵ و		$\bigcirc$	0	00	0	0	0	0	0	0	0		<ul><li>⊙</li></ul>	+-	<u>○</u>	0	-	*		*			<u>○</u>	$\bigcirc$	$\otimes$	$\otimes$	_	<u> </u>	_	_	_	<b>≵</b>	<b>*</b>	<b>≵</b>	<b>≵</b>	*	* H	<b>≵</b>	1 2
<b>* * *</b>	<b>*</b>	0	0/9		) ( ) (	) (	<u>کار</u>		$\bigcirc$	$\bigcirc$	000	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	Ŏ O	0	0	+_	0	*		*	⊙ <b>≵</b>	-	0 0		$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	0	000	$\bigcirc$	0	$\odot$	000	$\frac{\Diamond}{\Diamond}$	$\frac{\Diamond}{\Diamond}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
<b>* * *</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	06		) ( ) (	) ( ) (			$\bigotimes$	$\bigcirc$		000	$\bigcirc$	000	000	000	000	000	000	8	000	<u>○</u>	0	0			*	*				0 0	300	300	$\bigcirc$	000	000	000	000	300	30(	$\frac{\omega}{\circ}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	(
<b>\$ \$ \$</b>	<b></b>	$\bigcirc$		)(	) (	)(			$\bigcirc$		*	*	0	0	0		$\bigcirc$	0						$\bigcirc$			*	0	0		0	0 0	0	000	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0		$\overline{}$	$\overline{}$	⊙ <u> </u>		-
<b>*                                    </b>	<b></b>			)(	9 6	)(			*	*	<u>-</u>	*	0	0	0		$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$				$\bigcirc$		**	$\odot$	$\overline{\Box}$	0	$\odot$	0	0	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0		<b>ॐ</b>	*	
•	<b></b>	$\bigcirc$	20	) (	9 6	) (	<u> </u>		*	-	*	<u>\</u>	$\Box$	$\Box$	0		$\bigcirc$	0	0	0	0				*	$\odot$	$\odot$		$\otimes$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\odot$	$\odot$	0			*	E
*	<b>♦</b>	$\bigcirc$	26	) (	96	) (	a [		*	*		oxdot			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0		*	0	$\odot$	$ \mathbf{z} $	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	0	0	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	0	0			Į
<b>* * * *</b> * <b>*</b> * <b>*</b> * <b>*</b> * <b>*</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	26	) (	) (	) (	2			*	\$	*	$\Box$	$\bigcirc$	0		$\Diamond$	0	0	$\blacksquare$	$\blacksquare$	O	0	0	$\Box$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\odot$	0	0	$\Box$	$\Box$	ŀ
<b>* * * * * *</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$	26	) (	) (	) (	2		$\bigcirc$	$\Diamond$	$\odot$					oxdot	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		0	0	$\odot$	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\odot$		0	$\Box$	$\Box$	Į
<b>* * * *</b> * *	<b>\$</b>	$\bigcirc$	26	) (	) (	) (	2		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\Box$	<u> </u>	*	*	0		\$	B
• • • • •	<b>\$</b>	$\Diamond$	20	) (	) (	) (	2		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0				$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\otimes$	0	$\otimes$	$\odot$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	<u>-</u>	*		*	*	E
<b>\$ \$ \$</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$	20	) (	96	) (			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	0	0	0	0		$\bigcirc$	0	0	0	$\blacksquare$					$\odot$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	$\bigcirc$	0	<u>-</u>	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0			*	*		
																																														1 5
	<b>♦</b>	$\bigcirc$			) (S			ă,	ă	$\bigcirc$	$\stackrel{\circ}{\Diamond}$	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ		0		0	Ŏ	0		*				$\bigcirc$	Ŏ	Š			*	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	ŏ	ă	0		*	Ħ			1



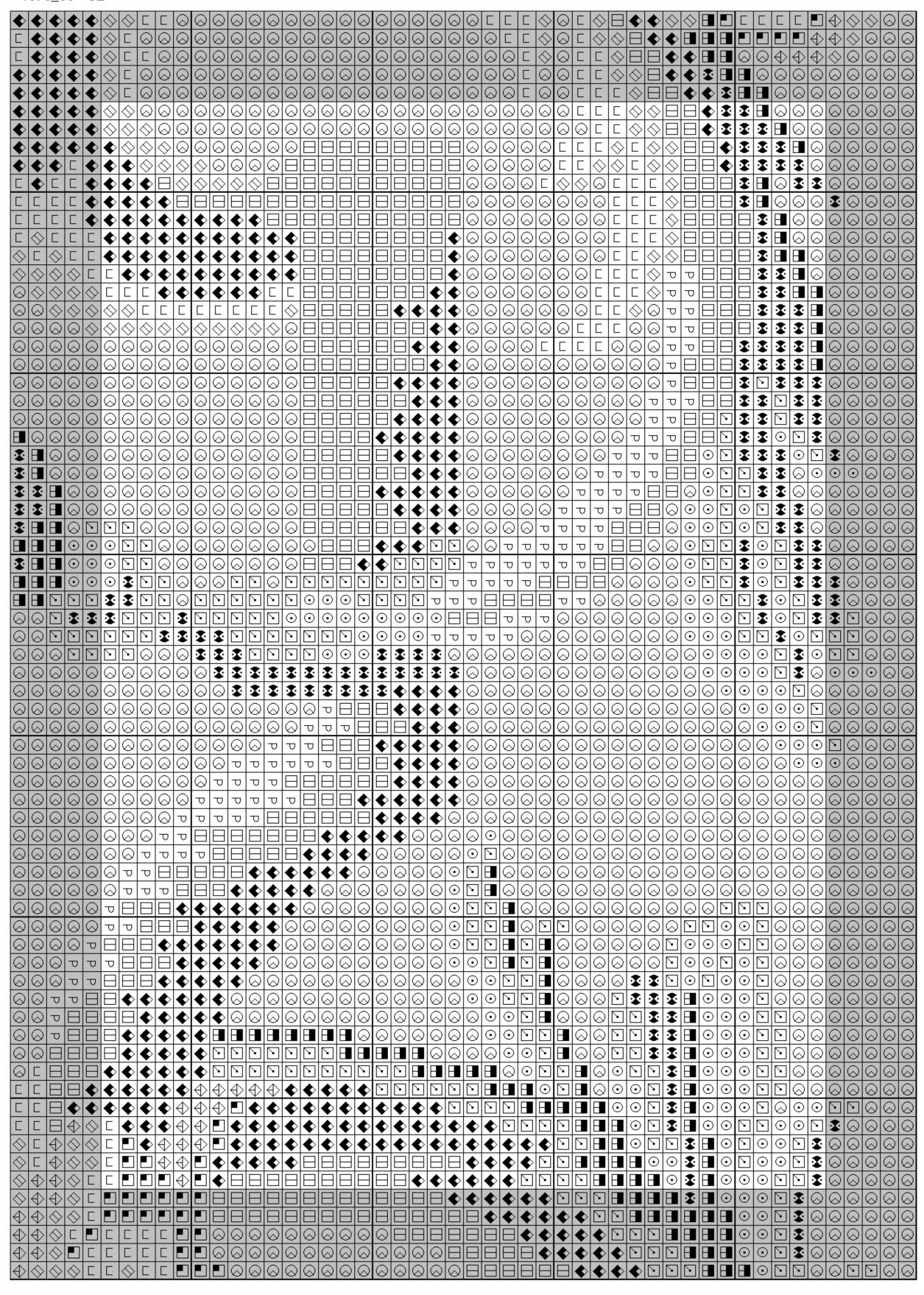
1	876	6_3	33 -	A3	3											
$\odot$		$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\blacksquare$
$\odot$		0	0	0	0	$\odot$	0	0	$\odot$	0	0	<b>♦</b>	<b>\$</b>	❖	♦	<b></b>
$\overline{\odot}$			0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	♦	<b>♦</b>	♦
$\overline{\odot}$			0	0	0	$\odot$	0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	❖	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\overline{\odot}$			0	Ō	0	$\odot$	Ō	Ō	$\odot$	$\odot$	Ō	<b>\$</b>	<b>♦</b>	_	<b>♦</b>	<b>\$</b>
$\overline{\odot}$			0	0	0	0	0	0	$\odot$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\odot$			0	0	0	0	0	0	$\odot$	0	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\odot$		0	0	0	<u> </u>		0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
		0	0		*	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		<b>♦</b>
	0	0		*	0	$\odot$	0	0	$\odot$	0	0	♦	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	♦
	0	0	$\Box$	*	0	$\otimes$	0	0	$\odot$	$\otimes$	0	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>		<b>♦</b>
0	0	$\Box$	$\Box$	*	0	0		0	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
0	0		*	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0		<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>◆</b>
$\odot$	0		*	$\bigcirc$	0	$\odot$	$  \otimes  $	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$  \Diamond  $	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\odot$	⊙		*	$\otimes$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$	$\odot$	0	$  \Diamond  $	❖	<b> </b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\odot$	0		*	$\bigcirc$	0	$\otimes$	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	0			$\bigcirc$	0	<u>-</u>	$\Box$	0	$\odot$	0	0	<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	0			$\otimes$	$\overline{\mathbf{D}}$	<u>-</u>	0	$\bigcirc$	$\odot$	0	0	❖	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>
		0			$\overline{\mathbf{Q}}$	<u>-</u>	$\otimes$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\otimes$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
		0	0			*	0	$\bigcirc$	$\odot$	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	H	0	0	0		*	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
		0	0	0		*	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>		<b>♦</b>
			0	0		*	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	
			0	0		*	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>\$</b>				0		<b>≵</b>		$\otimes$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>
<b>\$</b>		*		0			$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	0	0	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>		*		<u>⊙</u> ⊞		2   [2	0	0	$\odot$	000	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>	*	*		0	2  [2		$\otimes$	90	90	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>		*		⊙ ⊙	$\supseteq \mid \bigcirc$	0	$\bigcirc$	00	90	8	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	<b>♦</b>				0	0	0	0	000		0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<u>□</u>			0		$\bigcirc$	0	0	8	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<u> </u>	*	$\overline{\odot}$		8	0	0	0	0	<b>⋄</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	0	*	$\overline{\square}$			0	00	0	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>
Š	*	<b>♦</b>	<u></u>	<u> </u>				0	$\bigcirc$		0	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
	*	<b>♦</b>	0	H	H			0	$\bigcirc$		ŏ	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	
	*	Ħ	H					0	$\otimes$	0	0	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
	*							Ö	$\odot$	Ŏ	Š	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>
	*			*				Ö	$\odot$	0	0	<b>\$</b>	І❖	І❖		<b>♦</b>
	*	*		*	$\Box$	<u>-</u>	<u> </u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	\$	\$		*	$\Box$	<u>-</u>	$\Box$	0	$\odot$	$\Diamond$	$\bigcirc$	♦	❤	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
	*	*		*	$\blacksquare$	$\mathbf{z}$	oxdot				0	❖	❖	❖	<b>\$</b>	<b>♦</b>
	*	*	*	*	$\blacksquare$	$\mathbf{\Sigma}$	oxdot		$\odot$	$\odot$	$\otimes$	<b>♦</b>		<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
	*	*	*		$ar{}$	<u>-</u>	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\odot$	$  \Diamond  $	<b>•</b>	❖	◆	<b>\$</b>	<b>♦</b>
		*	*			•	$\otimes$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	0	❖	<b>◆</b>	❖	<b>♦</b>	<b>♦</b>
		*	*		oxdot		0	0	$\bigcirc$	0	$\otimes$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
*			*			$\overline{\Box}$	0	0	$\odot$	$\overline{\Diamond}$	0	<b>♦</b>	<b>♦</b>	◆	<b>◆</b>	<b>♦</b>
*						0	0	O _	$\overline{\Diamond}$	$\overline{\otimes}$	$\overline{\otimes}$	<b>\$</b>	<b>\$</b>		<b>\$</b>	<b>�</b>
*						<b>⊙</b>		0	$\overline{\Diamond}$	$\bigcirc$	$\stackrel{\sim}{\otimes}$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
×					$\overline{\square}$	<u>○</u>		$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>\$</b>
* * *					⊙ ∑	<u> </u>										<b>***</b>
: <u>X</u> :				0		** **	12	<u>8</u>	$\frac{2}{}$	2	12	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>
· <b>★</b> :					<u>`</u>	<b>'</b>	12	2	7	2	12	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>
		<u> </u>					12	2	2	2	12	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>
				<u>□</u>		0	2	2	9	2	2	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$
			<u>□</u>		8	<u>8</u>	2	2	9	9	2	×	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	$\stackrel{\checkmark}{\triangleright}$
		<u> </u>	(A)	0	<u>رم</u>	<u>ي</u>	الا الا	ا ا	り タ	<u>ک</u>	الا الا	<b>*</b>	<b>∀</b>	<b>∀</b>	<b>▼</b>	
	<u> </u>		N V	N V	N N	N V	8	2	20	200	8	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	<b>*</b>	<b>*</b>	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\bullet}{\blacktriangleright}$
<u>□</u>				<u> </u>	<u>□</u>	<u>□</u>	0	0	200	200	8	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>
		<u></u>	<u></u>	<u></u>	ā	<u>-</u>	ă	5	<u>⊘</u>	3	ă	<u>*</u>	<b>*</b>	<b>★</b>	<b>▼</b>	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$
	·\$.	$\overline{\Diamond}$	ā	ă	ă		ă	ă		ă	ă	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>***</b>
<u></u>	ā	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
$\overline{\Diamond}$	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
$\overline{\Diamond}$	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	ă	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
ă	ă	ă	ă	á	ă	Š	ă	Š		Š	ă	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	<b>♦</b>
ă	ă	ă	ă	ă	ă	Š	ă	ă	$\overline{\Diamond}$	ă	ă	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
ă	Ó	á	á	á	Ó	Ŏ	á	á	Ŏ	Ö	á	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>

1876_33 -	<b>♦</b>	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$			96	96	6		) (		) (	06	) (	06			0		00		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	⊙ ○	<u>•</u>	<u></u>	$\overline{\square}$		*	*	0		*
	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\odot$	_	300	0	0					9 (	96	6				96						Q	+=			╁	Ø	$\bigcirc$	$\overline{}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	_		*		*	* 1
<b>0000</b>		_	_	_	_	$\otimes$	30	0	0	$\otimes$		_	) ( ) (		) 6	+-	_		_	=+=								0		<del>+ =</del>		$\odot$		$\bigcirc$	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	30	⊙ ⊙			*	*	
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$		_			_		$\odot$	0	0		$\bigcirc$	-	-	-	) ) ) (	—	-	-	) ( ) (	$\overline{}$	-	]   B  >   C			+	-	_	_	_	-		<u>`</u> <b>≵</b>	_	$\bigcirc$		$\otimes \otimes$	$\bigcirc$	$\odot$	⊙ ⊙		<u>`</u>	*		
<b>\$ \$ \$ \$</b>		_	_ +			000	$\odot$	0	+	-		-	) ( ) (	-	) ) ) (	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	-		_		-	+-		_	-		<u>`</u>	*				00	0	00	<u>○</u>	<u></u>	<b>ॐ</b> ⊞			<u> </u>
<b>***</b>	<del>-</del>	$\overline{}$		_		_		0	+ -	<del>-  </del>	_	_	) (		) 6 ) 6	+-	_		_	_	_			] <b>☆</b>	+=		4	$\sim$	_		*		$\bigcirc$		*	00			*	*	<b>⊞</b>	<u>`</u>	*	
0000					_	_	03	000	+_	<del>  _  </del>	$\bigcirc$				96	6	) (	) (	) (	) (	) (	) [			*	H			*	+-	*	-				000	_		<b>⊞</b>	<b>☆</b>				<b>♦</b> ⊙
0000	<del>:  </del>	<u>\tilde{\</u>	$\overline{}$	$\overline{\sim}$	00(	0		0	8	_	_	<del>-    </del>		_   -	96	6		) (		) (	0	) [			-	*	Н		*	*	*		*	*	$\bigcirc$	0						<b>\$</b>	<b>♦</b>	0 0
	<b>♦</b>	$\bigcirc$		Ŏ	$\bigcirc$	$\overline{}$		8	8		<del>=  </del>	<del>-    </del>	2	9 (	96	6	) (	9	0		0	0				*	H	l 🖸		*	*		H	*	_	=				_	<b>→</b>	<u> </u>	0	
<b>\$ \$ \$ \$</b>	<b>♦</b>	$\overline{}$			Ó	300	3 0 (	8	$\vdash$	$\bigcirc$			9 (	<del>.   ,</del>	96	6	0	) (	9 0			] 3	: <b>:</b>	*		*	H	+		*	*		-				□	]⊙[				0		
0000	<b>♦</b>	_		_	$\bigcirc$	_	300	$\odot$	0		0	2	2		) 6	<del>-</del>	) (	) (	) (	0	Ē			₹.	*	*	Н	_	*	*	H				<u></u> ◆	<b>♦</b>	⊙ ⊙				*			
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$	-: 1				_	_	$\overline{}$	⊗ ⊗	+_	$\otimes$			) (		) ) ) (	+-	_		_	) (c	-		-		-	+	+	+-		-				_	<b>♦</b>	<u>⊙</u>			<u>`</u>	<b>≵</b>				<u> </u>
		_			_			⊗ ⊗	<del>                                     </del>				_	_	) 6 ■ 6	+-	_			_	-	-			*	*							0	0	⊙ ⊙	0	_				<b>∑</b>	<b>≵</b>	<b>≵</b>	
<b>0000</b>	<b>♦</b>	0			$\odot$	$\otimes$	0	0	0	$\bigcirc$	0	9 (	9 (	) E	1 3	: 6	) (	) (	) (	) (	) (	) (	) [	_	+	+	_	_	_		=	⊙ ⊙	$\overline{}$		=		=	_	_	_		$\vdash$	∑ <b>3</b> :	<ul><li></li></ul>
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	2	3 (	9 (	B	1 3	• •	<b>?</b> (2	) (	) [	] (	) [		*	-	H			•	<b>♦</b>	<u> </u>	0	0		-		*	*	$\Box$		*	<b>ॐ</b>	$\Diamond$	$\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$
0000	<b>♦</b>	$\bigcirc$		Ø	$\odot$	0	0	Õ	$\bigcirc$	Ō	000	2	9 (	<u> </u>			1 3	<u> </u>	<u> </u>	][		2 L		*				+ *	<b>*</b>	Ō				_	*	_	=	_		$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b> 4
0000	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	0	Ö	$\odot$	0		3 (	<u> </u>		Ī	) 	1	• [		_	_	] <del>*</del>	+	+	-	+ *	<b>*</b>	Ō	$\Box$				*	·\$	*	◆	$\stackrel{\bullet}{\bigoplus}$	$\stackrel{\bullet}{\oplus}$	<u>}</u> ⊘ ⊙	000	Ŏ		06
<b>* * * *</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\Diamond$	2	9 (	<u> </u>			] (	日		1 3	: 3	3 3				<b>\$</b>	•	) <u> </u>				*	*	$\bigoplus$	$\Diamond$	0	0	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$		$\Diamond$	06
<b>\$ \$ \$ \$</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$		2	3 (	) (	) [		][	] (		1 3	: 2	E			•	•	0	<u> </u>		*	0	0	0	$\odot$	0	0	0	0	0	$\odot$	0	0	0	00
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	2	9 (	9 (	) [		][	] (		■日		3 E		•	•	•	• ①		3	0	0	$\Box$		lacksquare	$\Box$	ackslash			Ŏ N	$\odot$	⊙ ⊙	0	0	00
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$	<del></del>	$\overline{}$	-	$\overline{}$		-		-	-	-	-	2	3 (	9 (	) [		][	] (		<b>■</b> E	IE	IE.	- ◆	•	•	0	*	0						$\bigcirc$	$\Box$	oxdot	-		0	30	$\odot$	<u>○</u>	<u>○</u>	0 6 0 6
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	+-	<del></del>		_	_	_	) [ ] [	+-	_	_	_	_	_	<del>-                                    </del>	Ť	+ -	+	-	+-	_	+-	+	_							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$ $\Diamond$	<u>ର</u> ବ
	<b>♦</b>	$\bigcirc$			00	00		<del>-</del>	+−	<del>-</del> -			) ( ) (	-		+	-	-	-	-	<del></del> -	<del> </del>	Ť	+ Ť	+-	+	+	+-	+-	₩.	+	<b>ॐ</b>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigcirc$	00	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc \bigoplus$	$\frac{\Diamond}{\Diamond}$	$\frac{\Diamond}{\Diamond}$	<u>ର</u> ବ
<b>* * * *</b> *	-	-	-	$\overline{}$		-		_	+	-	-	-	_	-	_	+	-	-	_	-	<del></del>	<del>-                                    </del>	Ť	+	+	-	+	+-	-	-	+	-	_						_	$\bigcirc$	$\Leftrightarrow \Leftrightarrow$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\frac{\Phi}{\diamondsuit} \leqslant$
0000	<b>♦</b>				00	00	00	000	000	00	000					-		_	_	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>			_	1			+-	+_	0	<del></del>			_			00	000	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
0000	<b>♦</b>	<u>۵</u>			000	000	100	0	8	0	000		)(	<u> </u>	] [	0	日	1 4	> <	> 4	> <	> [	][			$\blacksquare$	H	*		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	0	$\otimes$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	
<b>6666</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$			$\bigcirc$	$\Diamond$	$\otimes$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		2	)(	] [	] ⓒ			14	<b>&gt;</b> (	) (	> [	][				*	0	0		$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г			0	-	<u>□</u>
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<b>♦</b>				$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$		্বা	2 [	0	0		10	) (	0	<b>○</b> 【	> [	][	][	<b>:</b>				0			$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г	$\odot$	$\bigcirc$			$\Phi$	$\bigcirc$	<b>&amp; &lt;</b>
$\Diamond \Diamond \blacksquare \Diamond$	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\odot$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		<u> </u>	<u> </u>		0				> ∢	> [	] •	3			$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$		0	$\bigcirc$			$\Leftrightarrow$	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>
<b>* * * *</b> * <b>*</b>	<b>♦</b>				$\odot$	0	0				$\bigcirc$	্বা	2 [	0	0	3	3 5	<u>:</u>	][0	<b>○</b>  ∢	ÞŒ	] 🛂	3									$\bigcirc$	$\Diamond$						<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	$\Diamond \Diamond$
	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\odot$	0	$\odot$	$\bigcirc$	$  \Diamond  $		$\bigcirc$	2 [	$\square $	) [C		] 🛭	•	\$ E	][0	> ∢	⊳∣⊵	] •	3		$   \otimes$	$  \otimes $					$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$				<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
<b>* * * * * *</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		] 🛂	<b>3</b>   <b>3</b>	<u> </u>	⋾	⊳l∢	> ≥	3 2	3			$  \otimes  $					$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$			<b>�</b>	<b>♦</b>	<b>�</b>	<b>♦</b>	<b>�</b>	$\Diamond$	$\Diamond$		
<b>* * * * *</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$			$\odot$	0	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		2 [	<u> </u>	) [	3	- 3	: B	0	0	) (	3	•	3			$\bigcirc$	0	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$												
0000	<b>\$</b>	$\Diamond$			$\odot$	0	$\odot$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	2 [	<u> </u>	) [	3	3	: B	9	) [		][0	3	3			0	0	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$				$\Box$	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$			06
<b>\$ \$ \$ \$</b> \$	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		2 [	3 [	- [	3	: 8	10	) [	][	3 [5	][	][0	3			0	0				$\bigcirc$	$\Diamond$		$\Diamond$		<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$			00
<b>0000</b>	<b>♦</b>				$\odot$	$\bigcirc$	0					্বা	ু হ	3 5	3 🗉	10	0			1			][0	*				0			$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$			<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	00
<b>* * * *</b>	<b>♦</b>	$\bigcirc$			$\odot$					$\overline{\Sigma}$		১ :	<b>?</b> [	3 Þ	3 🗉	0	9	) (		] Þ		][	][	0	*					$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$			<b>�</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	Г	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	$\Diamond \Diamond$
	❖			(V)	$\bigcirc$	$  \Diamond  $			×				š  L	<u>יור</u>		: E		2] (	기	<u>ין ר</u>				IJ⊙	×		II(Q)	7 (S)	η( <b>⊘</b> )	10		$  \Diamond  $	$\Diamond$	$\Diamond$	L	L	<b>\</b>	L				$lack {f ar {f V}}$	❖	



'	0/(	<b>_</b> _3	აა -	В3	)											
		Ż.	*	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	♦
	<u>-</u>	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	Ö	Ŏ	<b>♦</b>	♦	<b>♦</b>	❖	Ò
*	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	0	Ö	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•	_	<b>♦</b>
$\odot$		0	0	0		) (3	0	0	0		0		$\stackrel{\mathbf{\times}}{\sim}$	×	$\stackrel{\mathbf{Y}}{\Rightarrow}$	_
$\stackrel{>}{\sim}$	$\bigcirc$	$\stackrel{>}{\sim}$			$\bigcirc$	9(	0	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	2	$\otimes$	000	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	0	0	Õ	$\bigcirc$	0	0	Ŏ O	$\bigcirc$	0	0	$\otimes$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Õ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	$  \otimes  $	$  \otimes  $	$  \otimes  $	0	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	$  \otimes  $	$  \otimes  $	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	00	$\otimes$	$\bigcirc$	<b>◆</b>	<b> </b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>◆</b>
$\bigcirc$	0	0		0	$\bigcirc$	$\otimes$	$  \otimes  $	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$  \otimes  $	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	000	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
ā	$\bigcirc$	$\bigcirc$	ā	0	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
ă	ă	ă	ă	ă	000	Š	ă	ă	ă	Š	ă	ı	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
0000	00	000	<ul><li>∅</li><li>∅</li></ul>	⊗	0		000000		0000			<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	
-		$\stackrel{\otimes}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$		$\stackrel{\otimes}{\sim}$	$\frac{8}{6}$		$\stackrel{\otimes}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\mathbb{R}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	Y	Y	<b>Y</b>	Y	<b>♦</b>
<u>O</u>	<u>O</u>	0	Õ	$\bigcirc$	0	000	0	000	000	2	$\otimes$	<b>V</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
0	0	0	0	0	0	0	000	$\odot$	$\circ$	8	$\odot$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
		0	0	0	$\bigcirc$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	0	$\otimes$	◆	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
	*	$\overline{2}$	0	0	0	$\otimes$	0	$\bigcirc$	0	0	0	<b>\$</b>	І❖	<b> </b>	І❖	
$\overline{}$	$\overline{}$	*	0	0	$\odot$	$\bigcirc$	⊗ ⊗	$\otimes$	00	0	000	<b>\$</b>	І❖	<b> </b>	І❖	
$\Box$	0	*	$\overline{\Sigma}$	$\Box$	0	0	0	0	0	0	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	✎	▮❖
<u></u>	0	*			0	0	a		S	0	ā	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>
<u> </u>	) (	$\odot$	*		0	<u> </u>	0	0	Ĭ	Ĕ	ă	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>
0	$\otimes$	0	$\bigcirc$		0	0	0	$\otimes$	00	7	00000	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	×	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$
8	0	0	0			9	2	2		쓴	2	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	0	0	Ò	$\bigcirc$	0	0	0	00	00	1	X	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\odot$	0	0	0	0	<u></u>	0	$\Diamond$	$\overline{\Diamond}$	00000	$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	0	$\otimes$	$\otimes$	❖	❖	<b>♦</b>	<b>�</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	♦	♦		♦	
ā	$\odot$	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	٨	٨	٨	Ò	٨
	0		0	6	ă	Ĭ	ă	ŭ	ŭ	Ğ	ă	×	×	Á	Á	Š
0	00	0	0		0	0		0	0	0		<b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>	$\mathbf{X}$
$\stackrel{\otimes}{=}$		9	$\otimes$	$\otimes$	8	9	8	$\stackrel{\otimes}{\sim}$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	9	8	Y	<b>V</b>	<b>♥</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
		$\stackrel{\diamond}{\otimes}$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	3	$\otimes$	$\otimes$	8	3	$\otimes$	<b>\P</b>	<b>•</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>•</b>
$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	❖	❖	❖	❖	•
$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\odot$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>◆</b>
$\oplus$	$\bigoplus$	$\oplus$	$  \oplus  $		$\bigcirc$	$\odot$		$\bigcirc$		$\bigcirc$		❖	<b>♦</b>	<b>\$</b>	❖	❖
$\oplus$		$\oplus$	$\oplus$		0	0	0	0	0	0	0	<b></b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>�</b>	<b></b>
	0	0	<u> </u>		0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	♦	♦	♦	♦	♦
$\Box$	00000	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	ā	٨	٨	٨	Ò	٨
$\stackrel{\sim}{\vdash}$	ă	<u> </u>	ă	ă	ă	) (3	ă	ă	ă	<u> </u>	ă	Š	Š	À	Š	Š
_	0	0	0	6	0		0	0	0	0	0	×	×	×	×	
	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\mathbb{R}$	$\stackrel{>}{\sim}$	) (	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	×	×	<b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>
	8	9	$\otimes$	$\otimes$	9	9	$\otimes$	$\otimes$	8	9(	$\otimes$	<b>♥</b>	<b>V</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>V</b>
П	_	<u>8</u>	$\otimes$	$\otimes$	8	3	$\otimes$	$\otimes$	8	3	$\otimes$	<b>•</b>	<b>*</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>•</b>
		$\otimes$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$	❖	❖	❖	❖	❖
		$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\odot$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	<b>◆</b>	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>�</b>	<b>◆</b>
Г	Г	0	$  \otimes  $	$  \otimes  $	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\</b>
$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$		$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\odot$	$\bigcirc$	<b></b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	♦	♦	♦	♦	♦
	$\bigcirc$	0	ā	ā		ā	á		ā	á	á	♦	<b>♦</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	♦
ă	Š	<u></u>	ă	ă	Ĭ	Ĭ	ă	ŭ	Ĭ	Ĭ	ă	×	×	Á	×	×
	0	0	0	0	0	0	0	0	9	<u> </u>	0	<b>∀</b>	<b>∀</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	lacksquare
	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	<b>∀</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♦</b>
$\otimes$	0	0	0	0	2	<u> </u>	<u> </u>	2		2	<u> </u>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	
$\overline{\Diamond}$	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	0	$\delta$	$\overline{\otimes}$	(A)	$\overline{\otimes}$	$\overline{\otimes}$	$\bar{\otimes}$	$\delta$	❖	❖	<b>♥</b>	❖	❖
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\Diamond$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	<b>�</b>	♦	❖	<b>�</b>	<b></b>
	$\bigcirc$	0	<u> </u>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	ā		ā	á	ā	♦	<b>\$</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	♦
ă	á	ă	Ó	Ň	Ň	Ň	Ŏ	ă	ă	ă	ă		<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$
0	0	0	V	V	$^{\wedge}$	$\sim$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	0	7	<u> </u>	0	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	<b>▼</b>	<b>▼</b>	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$
$\wedge$	0	0	$\bigcirc$	$\overline{\lambda}$	$\stackrel{\vee}{\wedge}$	$\stackrel{\vee}{\wedge}$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	2	2	2	<b>∀</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>∀</b>
$\stackrel{\diamond}{\Rightarrow}$	\sqrt{\sq}\ext{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \sqit{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}\eqs}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}} \sqrt	$\Diamond$	0	$\frac{1}{4}$	$\stackrel{\wedge}{\Diamond}$	$\stackrel{\vee}{\wedge}$	$\stackrel{\vee}{\wedge}$			1	X	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>
$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	L		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	(A)	$\Diamond$	❖	❖	<b>♥</b>	❖	❖
					$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\otimes$	$\otimes$	0	0	❖	❖	❖	❖	❖
				$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	<b>�</b>	♦	❖	❖	<b></b>
F	F	(A)	ā	ā	ā	ā	á	ā	á	á	á	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	♦
.₹.		<u></u>	ă	ă	<u></u>		<u></u>		<u></u>	ă	<u></u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>
	.\$.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\stackrel{\checkmark}{\wedge}$	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>
•	•	•		0	0	0	0	0		0	0	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>* * *</b>
•		*		0	0	0	0	0	0	0	0	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>	<b>♥</b>
	*	*														<b>♦</b>
X		$\bigcirc$	X	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\</b>

	1876_33 -				517		517		ماد	214		516		16		1 .				ll o			.♥.	.♥.			0						$\overline{\wedge}$				<u> </u>							  -	_	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	<b>* * * *</b>	<u></u>		_	_	-	_	_	-	_		9 (	<u> </u>	] [			*	B	10	0	Ó	*	*	*		$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{}$		$\overline{}$			_	<u> </u>	-	-	_ <u> </u>	· ·		$\bigcirc$		$\bigcirc$
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C						_	_		_	_				$\overline{}$		_	-	+-			_	+	+	_	_	_					$\overline{}$	$\overline{}$	_					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>				000	0
	<b> </b>	<b>\$</b>			) (	96	) (	3	3 (	9 0	0	) (	) [	] [		3	E	I ©					0	*		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	Г			<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	С	_	0	0
																																		<u> </u>	$\bigcirc$	_	_	<del></del>	<del></del>	<del></del>				_	-	0
	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>	0	00	) (	96	] [	<u> </u>	3 [	][	<u> </u>	) (	3	: [	] <b>:</b>		I O	0	) [	] [	3			0	*		0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	$\Diamond$	$\Diamond$	Г		<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	Ó
	<del>-   -   -   -  </del>		-		-	-	-	-	-	-	-	-	$\overline{}$	-	-	-	+-	-	_	-	+-	-	-	_		-		-	-		$\overline{}$	$\overline{}$	<del></del>	<del>-</del>	$\overline{}$	-	⊢÷-	<del></del>	<del>-</del>	_	<del></del>				<u> </u>	$\Diamond$
		_	-	_	$\overline{}$	-	_	-	-	-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	_	_	-	$\overline{}$	_	-	-	-	-		-		_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\Diamond$	$\Diamond$				Г	Г	<u> </u>			<del></del>	<del></del>	<del>.</del>
	<del>-                                    </del>		-	-	$\overline{}$	-	_	-	-	-	-	-	$\overline{}$	-	_	_	_	-	$\overline{}$		_	-	-	-		-		_	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\rightarrow$		$\Diamond$	$\otimes$		$\Diamond$			<u> </u>		_	+ +	+	<del></del>
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	+-	_	_	+-	+	+	_	-	-		-	-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			_	٠.	<del>l                                     </del>	٠.		<b>◆</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>
			-	-	$\overline{}$	-	_	-	-	-		-		_	_	+	+-	-	_	_	_	+	+			-		_	-	-	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$			<u> </u>	<del>'</del>	+ ×	·	$\Diamond$				<b>*</b>	<b>▼</b>
			-	_	$\overline{}$	-	_	_	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_	_		_		_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_		_	_	_	+ ×	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$			
			$\overline{}$	_	$\overline{}$	-	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	_	_	-	_	_	_	+	_	_	_	-		-	-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		-	_	+	+	_	$\stackrel{\vee}{\circ}$	$\stackrel{\diamond}{\circ}$	$\stackrel{\diamond}{\circ}$	$\otimes$	$\stackrel{\sim}{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\circ}$
			$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_					$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			-	_	_	_		_		_	<u> </u>	
		_	-	-	$\overline{}$	-	_	-	-	-	-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	-	$\overline{}$	-	_	+	_	_	_	-		_	_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			-	-	-	_	_		-	_	Ö
			_		_	-	_		-	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_			_		_				_			_	_	_		0	0	0		0	
	<b> </b>	<b></b>		0	) (	96	) (	2	96	9 (	0	) (	) [	][	3	*	*	-3	*	*	H		*	*	H	0	0	$\overline{\Sigma}$	$\overline{\Sigma}$	$\Box$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\Box$	$\Box$	*	*		$\bigcirc$	-	-			_	8	Ö
	<del>-                                    </del>	<del>-</del>	_					<del>.   .</del>	<del>.   ,</del>	_ +	_	_	_	-	_	_	—	-	_	_	_	_	-	_	_	-		_	$\overline{}$	$\vdash$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$			_	-	-	_		0	0		0	0
	<del>*   *   *   *  </del>	*	-	<del>-   -</del>				<del>-                                     </del>	<del>-                                     </del>	-	<del>-   -</del>	<del>-   -</del>	<del>-   -</del>	<del>                                     </del>	+=	+=	<del></del>	+-	+	+-	+-	+-	+-	_		-	_	-	-	$\vdash$	_	_	$\rightarrow$	$\overline{}$		-		<del>  -</del>	-	<del>-</del>	_	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	<del>*   *   *   *  </del>	_					_			_				-	_	_	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	┿	┿	=	_	=	_	=										=	-	—	$\overline{\odot}$	$\bigcirc$			0	0
<ul> <li>€ • • • • • • ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>		00	) (	) (	) (	2	3 (	) (	2	) (	) (	0	) 🖸	3			] [	] 🖸	*	*	*	*	*	*		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\Box$	$\Box$	*	*	*	*	*	*	$\blacksquare$	$\blacksquare$	0	0	0			0	ŏ
<ul> <li>€ • • • • • • ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>		_	-	-	$\overline{}$	-	_	-	-	-	_	$\overline{}$	-	$\overline{}$	-	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-		_		-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			_	_	_	_		_		_	_	0
<ul> <li>★ ★ ★ ★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	<b> </b>	<b>\$</b>	0	00	) (	96	) (	3 (	96	) (	2	) (	) 6	0	0	0	0	6	0	0	0	$\bigcirc$	*	*	*	*	2	*	*								$\bigcirc$	0	$\Box$	*	*	*	$\Box$	_	_	*
			-	-	-	-	-	-	-	$\overline{}$	-	-	-	-	_	_	+	-	-	-	+-	-	-	_	-			-		-	$\overline{}$	-	$\overline{}$		_		_	<del>  _ </del>	<del>  _ </del>						<u>₹</u>	<b>※</b>
	<b>* * * *</b>	<u></u>		0	) (	96		2	96	3	2	9 (	96	0	0	6	0	6	0	6	+ -	+ -	+ -	_	_		_			<del>                                     </del>		_		-	_	_	<del>-</del>	+=	+=		$\bigcirc$			$\odot$	0	Ö
	<del>'   '   '   '  </del>	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	+-	-	-	-	_	+	+	+	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>		_		<del>-</del> -	<u> </u>	<u> </u>			0	$\otimes$	000	<u> </u>	0	0	0	00	00		8	000
	<del>-                                    </del>	÷	_			36				3			36	.   -	. 1 -	6		6	6	6		ŏ	Õ		_	0	Ö	0	Ö	Ö	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	Ö	$\bigcirc$	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	0	Ö	Ö	$\bigcirc$	Ö	ŏ
	<del>*   *   *   *  </del>	÷		<del>-   -</del>	<del></del>	-		<del>-   .</del>	<del>-   -</del>	_	<del></del>		<del>.   -</del>	<del>.   -</del>	+-	۱Ť	<del>ا</del> جَا		<del>.   -</del>	<del>J.</del>	╁╧	t÷	tā	1	<del>  -</del>	0	<u> </u>	$\overline{}$	00	$\bigcirc$	$\frac{\Diamond}{\Diamond}$				$\frac{\Diamond}{\Diamond}$	00	0	<u> </u>	0		0	00	000			
	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>				96		2	2	3			36	96	6	6	0	6	6	6		Q	Q	Q	Q	_	$\overline{}$	Õ	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ		Õ	Õ	Õ	Õ	0	Ò	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ
♦	<del>-                                    </del>	<del>.</del>				_   _		<del>-   .</del>	<del>-   -</del>	_ +		-   -	<del>-   -</del>	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ =	+ =	+ =	+ -	+ -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>			<del>-</del>	<del>                                     </del>			<del>-</del> +	1	_	_	<del>-</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0	00	00		$\bigcirc$	$\bigcirc$
<ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>	<del>-                                    </del>	<del>.</del>		_ + _		_ + _	_	<del>.                                    </del>	<del>_                                    </del>	_ +		_	<del>.   _</del>	+-	+ -	+ -	+-	+ -	+-	+-	+-	+ -	+ -	<del>  </del>	<del></del>	<del>  _  </del>		_		<del>  _  </del>					_	_	_	+-	<del>  _</del>	<del>-</del>	Õ	Ö	Õ	Ŏ	D	P
<ul> <li>♦ ♦ ♦ ♦ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>		<u> </u>	$\bigcirc$	<u>ଭାବ</u> ରାହ	) ( ) (	) (<	) (	کا (د کا (د	) ( ) (	) ( 기(	<u>।</u> ।	) ( ) (	) (S	) (6 ) (6	) (6	) (6 ) (6		) (6 ) (6	) (6	) (6			<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	0	00	$\bigcirc$	$\frac{\omega}{\omega}$	$\frac{\omega}{\omega}$	<u> </u>	$\frac{\omega}{\omega}$	0	3 0	0	0	0	$ \Theta $	0	30	Ø ₽	P	P	P
<ul> <li>★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</li></ul>	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>	0		) (	96	) (	2	2	) (	2	) (	) (6	) (6	0	0		6	0	0		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\otimes$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\Diamond$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	Ρ		P	
<ul> <li>★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</li></ul>																																														
♦	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>		00	) (	96	) (	3 (	3 (	9 (	2	) (	) (	0	0	0	0	6	0	0	0		0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\odot$	$\Diamond$	0	0	$\bigcirc$	P				_	_
♦			-		$\overline{}$	$\overline{}$	_	-	-	-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	_	-								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			_	_	_	_		=			٠.	<del>                                     </del>
<ul> <li>♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>		0	) (	96	) (	2	3 (	) (	2	) (	96	0	0	0	0	6	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	0	P	P		_		<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
<ul> <li>♦ • • • • • ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>		<u> </u>	$\bigcirc$	0 ( 0 (	) ( ) (	9 (S	) (	) ( )	9 6 9 6	) ( 기(	<u>الا</u>	) ( ) (	) (S 5) (S	) (6 ) (6	) (S	) (S		) (6 ) (6	) ) ()	) (S			( <u>\</u> )		0	30	<u> </u>	0	30						$\overline{}$		_	_	_	_		_		_	_	_
	<b>� � � �</b>	<b>\$</b>			)(	9/6	) (	<u> </u>	9/6	)(	2	) (	96	)6	0				]6	0			*		$\Box$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$		Г		$\bigcirc$	0					<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
																																					_	_	_	_	_		_	<del></del>	<del></del>	<del>-</del>
	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$		) (	96	] (	<u> </u>	<u> </u>	][-	<u> </u>	][	<u>.   [-</u>	]6	0	0			] 🖸	] 🔹				*	•	•	•	$\overline{C}$	<u>-</u>	*	*	*		$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	Г	Г		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	1
																																							_	_		_		_	_	_
	<b>* * * *</b>	<b>\$</b>	$\bigcirc$		)(	9/6	) (	2 [		][-	∑] E		1 3	3		<u> </u>			][	] 🖸				*	oxdot		•	<u>-</u>	*		*	*			$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$				$\oplus$	$\oplus$
	<b>**</b>	<b>\$</b>			)(	9/6	) (	20		3		0	3 [	10										$\Box$	*			3.	3.	$\Box$				<b>♦</b>	<b>♦</b>	$\oplus$	$\oplus$	$  \Phi  $	$\Diamond$	$\Diamond$	Г					
																																													-	
			_		_	_	_	_	-	_		_	_	_		_	_	_			_	_	_	_	_			_	_	_	_	$\overline{}$	-	$\overline{}$	_	=	_	_					$\Diamond$	Г	Г	



				C3												
	Г				$\oplus$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	4
				$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	◀
$\bigcirc$	0	$\bigoplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\Diamond$	000	0	$\Diamond$	$\bigcirc$	0	$\Diamond$	<b></b>	❖	І❖	<b>♦</b>	4
	0	$\odot$	$\otimes$	$\bigcirc$	$  \bigcirc  $	$\odot$	0	000	$\bigcirc$	00	000	<b>�</b>	❖	<b>♦</b>	<b>♦</b>	4
		$\odot$			0	0	0	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$	<b>\$</b>	І❖			4
*		$\bigcirc$	Ó	0		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	4
*	*	$\overline{\blacksquare}$	0	Ö	000	00	000	00	00	00	Ö		<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	4
*	*	*	Ĭ	0			<u>                                     </u>		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	4
•		•		$\mathbb{R}$		2	K	0000	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	$\stackrel{\mathbf{V}}{\blacktriangle}$	Y	Y	<b>Y</b>	
*	*	*	*	$\bigcirc$	Ö	000	000	$\overline{\otimes}$	000			<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	4
<b>X</b> :		00	*	*	0	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	<b>�</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>* * * * *</b>	4
<b>X</b>		$\odot$	$\bigcirc$	0	*	$\odot$	$  \Diamond  $	$  \otimes  $	$\odot$	$\odot$	$  \otimes  $	<b>�</b>	<b>\$</b>	❤	<b>♦</b>	•
	\$		0	$\Diamond$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\odot$	$\bigcirc$		<b>* * * * *</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>\$ \$ \$ \$</b>	<b>♦</b>	1
可	*		0	0	$\Box$	0	a	$\Box$	$\Box$	$\bigcirc$	$\Box$	♦	♦	♦	♦	4
=	*		$\check{\overline{\pm}}$	Ö	ă	ă	ă	ă	ă	Š	ă	$\stackrel{\star}{\longrightarrow}$	×	×	×	<b>∢</b>
믞	_			0	00000		$\mathbb{R}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	70	2	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\overline{\bullet}$	<b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>	
믞	*	*				$\stackrel{\vee}{\sim}$	12		$\stackrel{\vee}{\sim}$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	Y	V	V	<b>♦</b>	4
켈	*	*			$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	lack	❖	<b>♦</b>	❖	4
	*	*	*		$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\otimes$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	❤		•
	\$	*	*		0	0		$\bigcirc$	$\odot$	0	0	<b>\$</b>	<b>♦</b>	⋘		•
<b>X</b> :	*	*	*		0	0	<u>a</u>		$\Box$	$\bigcirc$	$\Box$	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	♦	•
*	*	*	*			00	ă	ă	ă	Š	ă	<u>*</u>	<b>♦</b>	×		
•					0	7				7	$\odot$	$\stackrel{\checkmark}{\longrightarrow}$		<b>♦</b>	<b>♦</b>	K
*		*	*	*	0	0	K	X	M	0	0	<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	4
\$	*		*	*	0	0	0	$\bigcirc$	$\odot$	00	000	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	K
<b>X</b> :	*	$\overline{2}$	*	*	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\Diamond$	$\odot$	$\bigcirc$		<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	4
<b>X</b> :	*	0	<u> </u>	*	0	$\otimes$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			<b>\$</b>		4
<u>.</u>	*	*	0	Ŏ	*	$\otimes$	Ö	0	$\otimes$			<b>*</b>		<b>♦</b>	<b>*</b>	1
$\overline{}$					-	<u> </u>	K	H	7	H			<b>*</b>	$\stackrel{\checkmark}{\blacktriangle}$	<b>*</b>	
	*	*	$\bigcirc$	0	0	$\stackrel{\circ}{\vdash}$	0	00	쒸	2	牉	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	4
$\bar{}$	*	*	$\odot$	$\bigcirc$	0	$\odot$	Ŏ	ĺδ		Ñ		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	4
<u>⊙</u>		*	*	$\bigcirc$	00	0000	0000	000000	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>◆</b>		<b>♦</b>		4
<u>⊙</u>	<u> </u>	*	*	0	$  \bigcirc  $	$\Diamond$	0	$  \bigcirc  $	$\Diamond$	0	$  \bigcirc  $	<b>\$</b>	ISO	❤	❖	4
*	<u>-</u>	Ō	*	*	Ö	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Box$	<b>*</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<
*	Ō		*	*	0	Š	ă	ă	ă	Ö	ă	Š	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	4
<b>•</b>	_			•	•	2	K	$\stackrel{\circ}{\sim}$	> 0	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	<b>♦</b>	×	×	<b>Y</b>	
*	<u></u>	$\overline{\square}$	*	*	*	0	0	$\otimes$	$\otimes$	<u>8</u>	$\otimes$	<b>♥</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	4
$\overline{\Omega}$	*	$\odot$		*	*	$\odot$	0	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	❤	•
$ \overline{C} $	*	0		*	*	•	0	0	$\odot$	$\bigcirc$		<b>\$</b>	♥	❤	❤	•
	$\overline{\Sigma}$	*	0		$\Box$	$\Box$	0	0	0	0	0	♦	₩	❤	<b>\$</b>	•
$\odot$	0		*	0	$\Box$	<u> </u>	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u>a</u>	<u>*</u>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	4
Ō	0		*		0	<u> </u>	$_{\odot}$	Ŏ	ă	Š	ă	*	<b>*</b>	<b>\$</b>	À	<
0	_						K	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\frac{9}{6}$	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	<b>♦</b>	<b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>\$ \$ \$</b>	
$\stackrel{\circ}{\sim}$	0	<u>O</u>	$\overline{\square}$	$\bigcirc$	0	0	000000	000000	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	$\stackrel{\vee}{\sim}$	*	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♥</b>	<u> </u>
0	0	0	0		0	0000	$\bigcirc$	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	<b>*</b>	<b>♦</b>	❖	❖	<
$\otimes$	$\odot$	$\odot$	$\odot$		0	$\otimes$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>	•
	0	$\odot$	0	0		0	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	0	0	<b>�</b>	<b>\$</b>	❤	❤	•
$\supset$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	<u>a</u>	$\Box$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Box$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	4
ă	Ŏ	$\overset{\sim}{\otimes}$	_	0			ă	ă	$\sim$	ř	_		×	×	•	
00000	00	V 3	LA		II (A L	LA L			$ \Box $	1.77	[CO		_	<b>~</b> `		1
<i>⊘</i>	(0)	$\stackrel{\circ}{\sim}$	0		0	0	$\mathbb{R}$	H	$\bigcirc$	$\approx$	$\otimes$	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	❖	4
$\sim 11$	$\overline{}$	$\odot$	$\otimes$	$\bigcirc$		$\odot$		$\otimes$	$\bigcirc$	<u> </u>	00(	<b>�</b>	І❖		<b>♦</b>	<b>⋖</b>
	$\bigcirc$	00	00	⊗	$\otimes$	00	$\bigcirc$	$\otimes$		000	300	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	\ \
	00	000	000	000	000	$\bigcirc$	000	0000				<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>* * * *</b>	\ \ \
	00	000	$\bigcirc$	000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>*</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>* * * *</b>	\ \ \
	00	000	$\bigcirc$	000	000	$\bigcirc$	000	000	<u>ଷାଷାଷାଷାଷ</u>	<u> </u>		<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>* * * *</b>	<b>* * * *</b>	\ \ \
ର ର ର	0000		$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000	<u> ବାବାବାବାବାବ</u>	<u> ୬ ଉ ଉ ଉ ଉ ଉ </u>	<u> ୬୦୦୦୦୦</u> ୦	<b>* * * * *</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * *</b>	<b>* * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
බ බ බ	0000		$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
0 0 0 0 0 0 0			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
0 0 0 0 0 0 0			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000	<u>ଷାଦାବାଦାବାଦାବାଦାବା</u> ଦ	<u> </u>		<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000	<u> ଉଚାତାତାତାତାତାତାତା</u> ତ	<u> ୬                                     </u>		<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000	<u>ଷ ବାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦାଦ</u>	<u> </u>		<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000		<u> </u>		<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000		<u> </u>		<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000	000	$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li></ul>	<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>			<b>* * * * * * *</b>	
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>				
			$\bigcirc$	00000		$\bigcirc$	000	000				<b>** ** ** **</b>				
			000	000	000	00	000	$\otimes$				<b>* * * * *</b>				

		I .	T.		1	. T.	<b>.</b> Т	$\overline{a}$	_	_	I_	7 -	<b>—</b> 1				J.	J =	<u></u>	$\overline{a}$	_		I —		7 -	-T.	_			_		T_	1=	J.	- T E	_]_	<b>-</b> 1	_	_	-	_	T .	Τ,	Τ,			_		_					T 🛕	
	<u> </u>	<	>  <b>&lt;</b>	<b>2</b> (	> (	<u> </u>	<u> </u>		$\otimes$	$  \otimes  $	<u>  [-</u>		<u>-   </u>		2]		<u> </u>	<u> </u>	<u>.   (</u>		$\otimes$	3	<u> </u>			] :	<b>S</b>		2]		×			IJĿ		<u> </u>	<u> </u>	<b>X</b> :	X	X			<u> </u>	$  \Diamond $	<u> </u>	.   [	-  Ŀ	<u> </u>	<b>\$</b>	$  \diamondsuit  $	<b>Ŷ</b>				$  \diamondsuit  $
<b>\$</b>	<b>\$</b>	<	> <	> 4		)(			$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u>_</u>	][[		-	**	$\overline{\Sigma}$		][[	][	$\overline{\Sigma}$	$oxed{\Box}$	0			][5		•   E	*	2		*	*				] :	<b>X</b> :	<b>X</b> :	\$	*		*	$  \oplus $	$\diamond$	> C		-  E	$\exists  $	$\bigoplus$	$\Diamond$		<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	$\Diamond$
<b>\$</b>	<b>\$</b>	<	> <	> {	> (	)(	<u> </u>		$\bigcirc$	$\bigcirc$	6			[		*	3		][	$\overline{\Sigma}$	$\Box$				][				*	*			3		4	•	<u>.                                    </u>	<b>X</b>			*			· 🔷	\ <b>\</b>	> [	-  ≺	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Box$		<b>\$</b>	$\oplus$	$\bigoplus$
<b>♦</b>	<b></b>	<	> <	⋗⋖	> (	)(	<u> </u>	죄	$\bigcirc$		6	7		$\overline{C}$		В		Æ	4	*	*				][	][					*	E		][	][	][:	<b>S</b> [	3	*	*	$\Box$	E		•	\	> [	-   ₹	$\mathbb{R}^{\langle}$	$\Diamond$	$\Diamond$				$\Diamond$	$\Diamond$
<b>\$</b>	<b></b>	<	> <	> <	> (	)(	<u> </u>		$\bigcirc$		6		<u> </u>	$\overline{\mathbf{C}}$		<u> </u>		JE		3		*	*	[	][	][	<u> </u>	*	*	*	*	*	3	1	4	<b>!</b>		3	<b>X</b>	$\overline{\Sigma}$	$\Box$	E		<u> </u>	\ \	> <	$\triangleright$	$\overline{\Diamond}$	$\Diamond$						$\bigoplus$
<b>♦</b>	<b></b>	<	> <b>《</b>	> 4	> (	)(	<u> </u>		$\bigcirc$		6		<u> </u>	$\bigcirc$	$\overline{\Sigma}$	<u>-</u>	1 5	][	][:	$\overline{\Sigma}$	•	$\Box$	$\blacksquare$	3	:   •	3	<b>2</b> .	*	*	$\blacksquare$	$\Box$	Н	H	IB	I E	1	<b>2</b> .	<b>X</b> :	₹.	$\overline{\Sigma}$	$\overline{\Sigma}$	<b>\$</b>	<b>*</b>	•	\	> <	$\triangleright$	$\bigcirc$	$\Diamond$						
<b>♦</b>	<b></b>	<	> <b>《</b>	> 4	> (	) (	<u> </u>		$\bigcirc$		6		<u> </u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u>-</u>	1 5	][	][:	2	<u> </u>	•	$\overline{\Sigma}$			<b>■</b> E		$\blacksquare$			<u> </u>	*	H	IB	1 3	3	<b>\$</b> : [			$\overline{\Sigma}$	<u> </u>	<b>\$</b>	<b></b>	•	<b>A</b>	> <	$\triangleright$	<b>&gt;</b>	$\Diamond$						
<b>♦</b>	<b></b>	<	> <	> 4	> (	)(	<u> </u>		$\bigcirc$	0	6		<u>J</u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	6	6	16	3 [		<u> </u>	•	$\overline{\Sigma}$		][	][	<u> </u>	$\overline{\Sigma}$	•		*	*	Н	1 3	3 5	3	<b>Z:</b> [		$\overline{\Sigma}$	$\Box$	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b></b>	•	> (4)	> <	$\mathbb{N}$	$\Diamond$							
<b>♦</b>	<b></b>	<	> <	> 4	> (	) (	<u> </u>		$\bigcirc$	0	6		<u>J</u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	6	0	0	5 (	$\odot$	<u> </u>	•	$\overline{\Sigma}$		][	][	<u> </u>	$\overline{\Sigma}$	*	*	*	В	H	1	• •	• [	][		$\overline{\Sigma}$	$\Box$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	•	× (4)	> <	$\triangleright$	\$\[							
<b></b>	<b></b>	<	> <b>4</b>	> 4	> (	) (	<u> </u>	্যা	$\bigcirc$	0	6		<u>آ</u> رد	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Box$	10	0	ज	$\odot$	0	0	<u>\</u>	<u> </u>	] •	: :	<b>2</b> :	<b>3</b> :	*	$\blacksquare$	$\Box$	Н	H	1	<u>:</u> [	][	][		$\overline{\Sigma}$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	•	× (4)	><	$\overline{\rangle}$	\$ <	$\Diamond$		Г	$\Diamond$			
<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>&lt;</b>	> <	> 4	> (	) (	<u>ک</u> (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	6		ا (د	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Box$	B			⊙	0	$\overline{\mathbf{C}}$	$\overline{\Sigma}$	3	• •	E				·\$	*	$\Box$	3	• •	: [	][	][	<u> </u>	•	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	•	•	<b>\</b>	> <	> <	$\Diamond$			$\Diamond$				

	IE	•	<b></b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	•	<u> </u>	) <del>[</del>	> <	<b>⊅</b> [!		<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b></b>	<b>*</b>	<b>*</b>	> <	> [-									0	0		*		0	0	0		1	) (0	0				<u> </u>	
	E		$\Diamond$	Г	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	, ( <del>)</del>	1	> [	<u> </u>	<b>♦</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	\$	•	*	<b>*</b>	> <	> <	> <	> <	> <							回	0		*		0	0			][0	0		3 2	<u> </u>	3/0	96	
$\Diamond$ $\Box$	4	> 🛇	$\Diamond$	Г		<b>\$</b>	1	· (4)	> <b>(</b>	> [	<u> </u>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>\</b>	> <	> <	> <	<b></b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>					0	$\Box$	<u> </u>	*		0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	] :	<u> </u>	) (	) (	96	
$\Diamond$	$\Diamond$	> 🛇	$\Diamond$	Г			$  \Phi$	) <b>(</b>	> <b>E</b>	] ◀	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>										} <	> <	<b></b>	<b>\$</b>							0	$\odot$	*		$\odot$	2		0		] 2	<b>!</b> (2	) (	)(	96	
$\Diamond   \Diamond$	>  <b>⊕</b>	$\rangle \Diamond$		Г					> <b>E</b>	] ◀	<b>\$</b> [	$\exists$						E				-	<b>\</b>	> <	> <	> <	<b></b>									0	*		0	0	0			] :	<b>!</b> (2	) (	)(	96	
$\Diamond   \Diamond$	>  <b>⊕</b>	$\rangle \Diamond$								] E	$\exists   \exists$	$\exists$	$\Box$			$\Box$								}	>  <b>∢</b>	> <	<b></b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	$\overline{\Sigma}$							*	$\blacksquare$	$\odot$	$\odot$	0		] 🔹	: 6	) (	) (	)(	96	
$  \oplus   \oplus  $	> <	$\rangle \Diamond$								] <u>E</u>	<u> </u>	$\exists$	$\Box$			$\Box$		E						3 E	3 E	3 ◆	<b></b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>		$\Box$			$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\odot$	⊙		] 🟅	: 6	) (	)(	)(	96	
$\Diamond   \Diamond$	> <	> [				Г				][	<u> </u>		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	6	6	6				$\exists \mid E$	$\exists \vdash$			<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	oxdot	<u>-</u>	$oxed{\Box}$			$\blacksquare$		$\odot$	⊙		1	: 6	) (	)(	)(	96	
$  \oplus   \oplus  $	> <				Г	Г				][	<u> </u>		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$		6	6	6	)(6	0	(6	ÌΕ	$\exists \models$				<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>◆</b>	7	$oxed{}$	oxdot		$\blacksquare$		$\odot$	0			: 6	) (	)(	)(	96	
$\Diamond$	> <	$\Diamond$			$\Diamond$	Г					<b>-</b>		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		6	6	6	0	0	(6	)(6							<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	$\overline{\Sigma}$						. ⊙			][6	) (	)[	][	<u> </u>	
$\Diamond$	> <	> [		$\Diamond$							•][	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	6	6	6	8	0	(6	)(6	) (6	0						<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>			$\overline{\Sigma}$	$\Box$	$\Box$	<b> </b> ⊙			][6			][	96	

$\odot$		$\Diamond$	0	0			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
		0	0		**	$\otimes$	$\otimes$	$\odot$	$\odot$	0	$\otimes$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
	0	$\odot$	$\Box$	*	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>
	$\odot$	0	$\square$	**	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>♦</b>
$\odot$	$\odot$	$\square$	$oldsymbol{arDelta}$	**	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>♦</b>
$\odot$	$\odot$	$\square$	₩	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>♦</b>
$\odot$	$\odot$	$\Box$	₩	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>�</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>♦</b>
$\odot$	$\odot$	oxdot	**	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
$\odot$	0	$\overline{L}$	₩	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>�</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
	0			$\bigcirc$	$\odot$	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	<u>-</u>	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
	0			$\bigcirc$		<u>-</u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>

## Symbol DMC nr Floss color

_		
Ъ	800	delft blue - pl
	798	delft blue - dk
<b>♦</b>	796	royal blue - dk
$\odot$	472	avocado green - ul lt
	471	avocado green - vy lt

n - vy lt 469 avocado green

934 black avocado green

307 lemon

739 tan - ul vy lt 738 tan - vy lt

436 tan

434 brown - It